



IPC

CATÁLOGO EQUIPOS



IPC

HIDROLAVADORAS
AGUA FRÍA
AGUA CALIENTE



HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA FRÍA

PW-C21

PRESIÓN

130 ÷ 160
bar

CAUDAL

480 ÷ 600
l/h

POTENCIA ABSORBIDA

2,5 ÷ 3,0
kW



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PARADA TOTAL INMEDIATA - ITS

ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOTRIZ

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

BRICOLAJE Y JARDINERÍA



CÓDIGO: KTRI40419
KIT ENROLLADOR DE MANGUERA
PARA CARRO (ACCESORIO
OPCIONAL)



CÓDIGO: KTRI40418
KIT SOPORTE PARED CON ENROLLADOR
DE MANGUERA (ACCESORIO OPCIONAL)
(MANGUERA NO INCLUIDA)

CÓDIGO: KTRI40417
KIT CARRO
(ACCESORIOS OPCIONALES)

DETALLES



BOMBA DE LINEAL CON
CABEZAL DE LATÓN Y
PISTONES DE CERÁMICA.



PRESIÓN AJUSTABLE



MANÓMETRO
PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PW-C21 I1308P M

IDAF94393

Código

PRODUCTIVIDAD

Presión de funcionamiento	bar/psi	130/1885
Caudal	l/h	480
Temperatura máx. entrada agua	°C	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-120/60
Potencia absorbida	kW	2,5
Polo motor/rpm		2-3400
Control remoto		ITS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/ latón / cerámica
Dimensiones (LxAxH)	cm	46x28x26
Peso	kg	16,8

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPIP40009

EMPUÑADURA 1/4M M22



CÓDIGO: LCPR40162

LANZA P400 M22 1,21BI (PARA 1310)



CÓDIGO: LCPR40152

LANZA P440 + M22 D.1,05NE (PARA 1508)



CÓDIGO: LCPR40154

LANZA P400 M22 1,00RS (PARA 1609)



CÓDIGO: TBAP40210

MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 1/4 8 m



ACCESORIOS OPCIONALES:

CÓDIGO: KTRI40417

KIT CARRO



CÓDIGO: KTRI40419

KIT ENROLLADOR DE MANGUERA



CÓDIGO: KTRI40418

KIT SOPORTE DE PARED



CÓDIGO: KTRI40443

KIT SOPORTE DE PARED + MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 15 M



CÓDIGO: LCPR40150

LANZA TURBO P400 1,15 (PARA 1508)



CÓDIGO: LCPR40151

LANZA TURBO P400 1,25 (PARA 1310)



CÓDIGO: LCPR40155

LANZA TURBO P400 1,40 (PARA 1609)



IPC MÉXICO

AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO

800.01.83.669





HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - AGUA FRÍA

PW-C45 PREMIUM

PRESIÓN

CAUDAL

POTENCIA ABSORBIDA

130/1885
180/2610
190/2756
bar

600
840
900
l/h

2,8
4,6
5,2
kW

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- ▶ INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE OFF - IPSF
- ▶ CONTROL DE MICROPERDIDAS - MLC
- ▶ CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- ▶ CONTADOR HORAS DE TRABAJO - WHC
- ▶ SISTEMA ANTIDESBORDAMIENTO - FPS
- ▶ INDICADOR CONTROL MANTENIMIENTO - MCL



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOTRIZ

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

MUNICIPALIDADES

BRICOLAJE Y JARDINERÍA

INDUSTRIA PESADA

INNOVACIONES



G6000™
EMPUÑADURA
TECH EN
CERÁMICA



BOMBA
IPC



MSC™
CONTROL DE
SEGURIDAD
MULTIFUNCIÓN

DETALLES



ASA PLEGABLE PARA
FACILITAR EL TRANSPORTE



DOTACIONES Y ACCESORIOS
DE FÁCIL ALCANCE EN LA MÁQUINA



CARCARA DESMONTABLE Y
SISTEMA DE CAMBIO DE ACEITE
BOMBA PARA UN RÁPIDO
MANTENIMIENTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		PW-C45 DP 1310P4 M IDAF41006	PW-C45 D1915P4 T IDAF41040
CÓDIGO			
RENDIMIENTO			
Presión de funcionamiento	bar/psi	130/1885	190/2756
Caudal	l/h	600	900
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-220/60	3-220/60
Potencia absorbida	kW	2,8	5.2
Polo motor/rpm		4-1700	4-1700
Control remoto		DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		Bomba lpc/ latón/ cerámica	Bomba lpc/ latón/ cerámica
Tanque detergente	l	-	-
Dimensiones (LxAxH)	cm	75x42x82	75x42x82
Peso	Kg	40	47

STANDARD EQUIPMENT

CÓDIGO: IPPR40025

EMPUÑADURA G6600



CODE: TBAP40229

H.P. HOSE 1/4" 10m



CÓDIGO: LCPR40087

**LANZA INOX P70
(PARA 1721/2117)**



CÓDIGO: UGLN11196

**BOQUILLA DE ALTA
PRESIÓN 15035
(PARA 1310P4)**



CÓDIGO: UGLN75421

**BOQUILLA DE ALTA
PRESIÓN 15025
(PARA 1708P4)**



CÓDIGO: UGLN49987

**BOQUILLA DE ALTA
PRESIÓN 1503
(PARA 1915P4)**



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI40505

**KIT ENROLLADOR MANGUERA
(SIN MANGUERA)**



CÓDIGO: KTRI40506

**KIT ENROLLADOR MANGUERA
(CON MANGUERA 20 m)**



CÓDIGO: KTRI00038

KIT EYECTOR



CÓDIGO: LCPR40040

CABEZAL ESPUMA M22 1 l



CÓDIGO: LCPR29360

LANZA LIMPIA BAJOS



CÓDIGO: RCIN10810

CONECTORES MANGUERA



CÓDIGO: TBAP23853

**KIT LIMPIA TUBERÍAS
(10 m)**



CÓDIGO: LCLC49493

**CAMPANA LIMPIA SUELOS
0,45 (PARA 1915P4)**



CÓDIGO: LCLC49492

**CAMPANA LIMPIA
SUELOS 0,35
(PARA 1310P4/1708P4)**



CÓDIGO: LCPR00060

**CAMPANA LIMPIA SUELOS
D. 500 mm**



CÓDIGO: LCPR24943

**KIT ARENADO Ø 1,3
(PARA 1310P4/1708P4)**



CÓDIGO: LCPR14859

**KIT ARENADO Ø 1,5
(PARA 1915P4)**



CÓDIGO: LCPR00049

LANZA DOBLE M22-L70



CÓDIGO: SPID24939

LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: LCPR00041

**LANZA TURBO P70 M22
(030 AMARILLO)
(PARA 1708P4)**



CÓDIGO: LCPR00042

**LANZA TURBO ROTOJET
255 M22 (035 NARANJA)
(PARA 1310P4)**



CÓDIGO: LCPR00044

**LANZA TURBO ROTOJET
255 M22 (035 OCRE)
(PARA 1915P4)**



CÓDIGO: UGLN05174

**BOQUILLA LATÓN BAJA
PRESIÓN**



CÓDIGO: KTRI40479

**KIT RETENES AGUA
CALIENTE**



CÓDIGO: TBAP16657

**MANGUERA DE ALTA
PRESIÓN AZUL 20**



CÓDIGO: KTRI40311

**KIT DE MANTENIMIENTO
500 H
(PARA 1310P4/1708P4)**



CÓDIGO: KTRI40313

**KIT DE MANTENIMIENTO
500 H
(PARA 1915P4)**



IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669



HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN - PROFESIONALES - AGUA FRÍA

PW-C55 PREMIUM

PRESIÓN

210/3046
250/3046
250/3046

bar

CAUDAL

1000
1000
1000

l/h

POTENCIA ABSORBIDA

6,4
7,6
7,6

kW

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- ▶ INTERRUPTOR INTELIGENTE PROPORCIONAL DE OFF - IPSF
- ▶ CONTROL DE MICROPERDIDAS - MLC
- ▶ CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- ▶ CONTADOR HORAS DE TRABAJO - WHC
- ▶ SISTEMA ANTI-DESBORDAMIENTO - FSP
- ▶ INDICADOR CONTROL MANTENIMIENTO - MCL



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOTRIZ



AGRICULTURA



INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN



SECTOR PÚBLICO



BRICOLAJE Y JARDINERÍA



INDUSTRIA PESADA



INNOVACIONES



G6000™
EMPUÑADURA
TECH EN
CERÁMICA



BOMBA
IPC



MSC™
CONTROL DE
SEGURIDAD
MULTIFUNCIÓN

DETALLES



ASA PLEGABLE PARA
FACILITAR EL TRANSPORTE



PANEL DE MANDO
CON AVISO



KIT ENROLLADOR DE
MANGUERA OPCIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		PW-C55 D2117P4 T IDAF41099	PW-C55 D2515P4 T IDAF41015
Código			
RENDIMIENTO			
Presión de funcionamiento	bar/psi	210/3046	250/3626
Caudal	l/h	1000	1000
Temperatura máx. entrada agua	°C	50	50
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-220/60	3-220/60
Potencia absorbida	kW	6,4	7,6
Polo motor/rpm		4-1700	4-1700
Control remoto		DTS	DTS
Bomba/cabezal/pistones		IPC/latón/cerámica	IPC /latón/cerámica
Dimensiones (LxAxH)	cm	84x48x82	84x48x82
Peso	Kg	62	62

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40025

EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: LCPR40087

**LANZA INOX P70
(PARA 1721/2117)**



CÓDIGO: LCPR40159

**LANZA INOX P70 0°
(PARA 2021/2515)**



CÓDIGO: TBAP25324

**MANGUERA DE ALTA
PRESIÓN 10 m**



CÓDIGO: UGLN49987

**BOQUILLA DE ALTA
PRESIÓN 15045
(PARA 2117)**



CÓDIGO: UGLN49986

**BOQUILLA DE ALTA
PRESIÓN 1504 (PARA 2515)**



CÓDIGO: UGLN49997

**BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN
25075 (PARA 1721)**



CÓDIGO: UGLN02303

**BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN
15065 (PARA 2021)**



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI40505

**KIT ENROLLADOR MANGUERA
(SIN MANGUERA)**



CÓDIGO: KTRI40506

**KIT ENROLLADOR MANGUERA
(CON MANGUERA 20 m)**



CÓDIGO: LCPR29360

LANZA LIMPIA BAJOS



CÓDIGO: RCIN10810

CONECTORES MANGUERA



CÓDIGO: TBAP23853

**KIT LIMPIA TUBERÍAS
10 m (PARA 2117)**



CÓDIGO: TBAP24406

**KIT LIMPIA TUBERÍAS 20 m
(PARA 1721/2021)**



CÓDIGO: LCPR40040

CABEZAL ESPUMA M22 1 l



CÓDIGO: LCPR14859

**KIT ARENADO Ø 1,4
(PARA 2515P)**



CÓDIGO: LCPR14858

**KIT ARENADO Ø 1,5
(PARA 2117P)**



CÓDIGO: LCPR99003

**KIT ARENADO Ø1,7
(PARA 1721P/2021P)**



CÓDIGO: KTRI00038

KIT EYECTOR



CÓDIGO: LCPR40170

**LANZA TURBO P70 +
R.J.255 Ø 0,75 (PARA 1721)**



CÓDIGO: LCPR40174

**LANZA TURBO P70 +
R.J.255 Ø 0,70 (PARA 2021)**



CÓDIGO: LCPR00042

**LANZA TURBO P70 M22
(035 NARANJA)(PARA 2117)**



CÓDIGO: LCPR00044

**LANZA TURBO P70 M22
(045 OCRE) (PARA 2515P)**



CÓDIGO: LCPR00049

LANZA DOBLE M22-L70



CÓDIGO: UGLN05174

**BOQUILLA LATÓN BAJA
PRESIÓN**



CÓDIGO: LCPR00060

**CAMPANA LIMPIA SUELOS
D. 500 mm**



CÓDIGO: SPID24939

LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: LCLC49494

**CAMPANA LIMPIA SUELOS 0,55
(PARA 2117/1721/2021)**



CÓDIGO: TBAP16657

**MANGUERA DE ALTA
PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR**



CÓDIGO: KTRI40338

**KIT DE MANTENIMIENTO
500H (PARA 2117P)**



CÓDIGO: KTRI40439

**KIT DE MANTENIMIENTO
500H (PARA 2515)**



CÓDIGO: KTRI40436

**KIT DE MANTENIMIENTO
500H (PARA 1721P/2021P)**



CÓDIGO: KTRI40323

**KIT RETENES AGUA
CALIENTE (PARA 2515)**



CÓDIGO: KTRI40304

**KIT RETENES AGUA
CALIENTE (PARA 1721/2021)**



CÓDIGO: KTRI40336

**KIT RETENES AGUA
CALIENTE (PARA 2117)**



IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669





HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN – PROFESIONALES – AGUA CALIENTE

PW-H28/4

PRESIÓN
130/1885
bar

CAUDAL
420
l/h

POTENCIA ABSORBIDA
2,6
kW

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD
- ▶ ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA IPC
- ▶ PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- ▶ INTERRUPTOR INTELIGENTE AUTOMÁTICO DE APAGADO - IASF
- ▶ CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC
- ▶ PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO - DRP
- ▶ CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- ▶ SISTEMA ANTI-DESBORDAMIENTO - FPS
- ▶ UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL / CORROSIÓN – LCPU (PARA 1310P4 M)



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOTRIZ

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

BRICOLAJE Y JARDINERÍA

INDUSTRIA PESADA

INNOVACIONES



G6000™
EMPUÑADURA
TECH EN
CERAMICA
CALDERA
IPC



BOMBA
IPC



CONSTRUCCIÓN
MODULAR



MSCT™
CONTROL DE
SEGURIDAD
MULTIFUNCIÓN



TODO
TERRENO

DETALLES



RUEDAS GRANDES PARA UNA MEJOR MANIOBRABILIDAD



COMPARTIMENTO PARA ACCESORIOS



DEPÓSITO ROBUSTO Y GRANDE DE MATERIAL PLÁSTICO ROTOMOLDEADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		PW-H28/4 I1307A M
Código		IDAC40695
Presión de funcionamiento	bar/psi	130/1885
Caudal	l/h	420
Temperatura salida agua	°C	100
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-220/60
Potencia absorbida	kW	2,6
Polo motor/rpm		2 - 3400
Control remoto		ITS
Bomba/cabezal/pistones		axial/latón/inox
Potencia térmica caldera	kW	37.8
Consumo de combustible	kg/h	3,2
Depósito combustible	l	18
Depósito detergente	l	opcional
Erogador detergente		baja presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	82x63x87
Peso	kg	75

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40025
EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: LCPR40037
LANZA GALVANIZADA P50



CÓDIGO: UGLN40000
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 15034 (PARA 1309)



CÓDIGO: UGLN49986
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1504 (PARA 1713)



CÓDIGO: UGLN11196
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1/4 15035 (PARA 1310P4)



CÓDIGO: TBAP28305
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 8 m (PARA 1309/1713)



CÓDIGO: TBAP25324
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 10 m (PARA 1310P4)



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: LCPR29362
LANZA P50 CON CEPILLO ROTATIVO



CÓDIGO: SPID24939
LANZA CON CEPILLO FIJO



CÓDIGO: LCPR40040
CABEZAL ESPUMA M22 1 I



CÓDIGO: KTRI40303
KIT ENROLLADOR DE MANGUERA



CÓDIGO: RCIN10810
CONECTORES MANGUERA



CÓDIGO: KTRI29377
KIT DE ALIMENTACIÓN



CÓDIGO: TBAP23853
KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m



CÓDIGO: KTRI29366
DISPOSITIVO EYECTOR SUMERGIDO



CÓDIGO: LCPR93177
LANZA TURBO M22 Ø 0,35 (PARA 1309/1310P4)



CÓDIGO: LCPR40016
LANZA TURBO M22 Ø 0,4 (PARA 1713)



CÓDIGO: LCPR40013
LANZA INOX P70 + HY.JET



CÓDIGO: LCPR99002
KIT ARENADO D.1,3 (PARA 1309)



CÓDIGO: LCPR14858
KIT ARENADO D.1,4 (PARA 1310/1713)



CÓDIGO: LCPR00060
CAMPANA LIMPIA SUELOS D.500 mm



CÓDIGO: KTRI40306
KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1309)



CÓDIGO: KTRI40307
KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1713)



CÓDIGO: KTRI40316
KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1310)



CÓDIGO: TBAP16657
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669



HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN – PROFESIONALES – AGUA CALIENTE

PW-H50/4

PRESIÓN

200 ÷ 2900
bar

CAUDAL

500 ÷ 800
l/h

POTENCIA ABSORBIDA

6,7
kW

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ PARADA TOTAL RETRASADA - DTS
- ▶ INTERRUPTOR INTELIGENTE AUTOMÁTICO DE APAGADO - IASF
- ▶ CONTROL DE MICROPÉRDIDAS - MLC
- ▶ PROTECCIÓN CONTRA FUNCIONAMIENTO EN SECO - DRP
- ▶ CONTROL BOQUILLA OBSTRUIDA - NCC
- ▶ RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD
- ▶ CONTADOR HORAS DE TRABAJO - WHC
- ▶ ESTABILIZADOR DE TEMPERATURA IPC - ATC
- ▶ UNIDAD DE PROTECCIÓN CAL/ CORROSIÓN - LCPU



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOTRIZ

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

BRICOLAJE Y JARDINERÍA

INDUSTRIA PESADA

INNOVACIONES



G6000™
EMPUÑADURA
TECH EN
CERÁMICA



MSC™
CONTROL DE
SEGURIDAD
MULTIFUNCIÓN



BOMBA
IPC



CONSTRUCCIÓN
MODULAR



TODO
TERRENO



CALDERA
IPC



M421
DESINCRUSTANTE

DETALLES



BOMBA CON CABEZAL DE LATÓN, PISTONES DE CERÁMICA Y NIVEL DE ACEITE VISIBLE



VÁLVULA BY-PASS CON REGULADOR DE PRESIÓN SEPARADA



2 SOPORTES PARA LANZA, UNO DE ELLOS CON SISTEMA DE SUJECIÓN.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		PW-H50/4 D2017P4 T IDAC41010
Código		
Presión de funcionamiento	bar/psi	200/2900
Caudal	l/h	500-800
Temperatura salida agua	°C	30-140
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	3-220/60
Potencia absorbida	kW	6,7
Polo motor/rpm		4-1700
Control remoto		DTS
Bomba/cabezal/pistones		lineal/latón/cerámica
Potencia térmica caldera	kW	≤70
Consumo de combustible	kg/h	5,8
Depósito combustible	l	25
Depósito detergente	l	22
Erogador detergente		alta presión
Dimensiones (LxAxH)	cm	110x70x90
Peso	kg	145

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPPR40025
EMPUÑADURA G6000



CÓDIGO: LCPR40087
LANZA INOX P70



CÓDIGO: UGLN49986
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 1504 (PARA 1310/1813)



CÓDIGO: UGLN49987
BOQUILLA DE ALTA PRESIÓN 15045 (PARA 2017)



CÓDIGO: TBAP25324
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN 10 m



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: SPID24939
LANZA CON CEPILLO FIJO P70



CÓDIGO: LCLC41140
CAMPANA LIMPIA SUELOS DE INOX



CÓDIGO: KTRI40235
KIT ENROLLADOR DE MANGUERA



CÓDIGO: RCIN10810
CONECTORES MANGUERA



CÓDIGO: TBAP23853
KIT LIMPIA TUBERÍAS 10 m



CÓDIGO: LCPR29363
LANZA PARA VAPOR P70



CÓDIGO: LCPR00042
LANZA TURBO P70 M22 (035 NARANJA) (PARA 1310/1813)



CÓDIGO: LCPR00044
LANZA TURBO P70 M22 (045 OCRE)



CÓDIGO: LCPR14859
KIT ARENADO Ø 1,5 (PARA 2017)



CÓDIGO: LCPR14858
KIT ARENADO Ø 1,4 (PARA 1310/1813)



CÓDIGO: LCPR00060
CAMPANA LIMPIA SUELOS D.500 mm



CÓDIGO: PRCH40039
ANTICALCÁREO M421 1 Kg X 6



CÓDIGO: KTRI40316
KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1310)



CÓDIGO: KTRI40314
KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 1813)



CÓDIGO: KTRI40431
KIT DE MANTENIMIENTO 500H (PARA 2017)



CÓDIGO: TBAP16657
MANGUERA DE ALTA PRESIÓN AZUL 20 m 400 BAR



IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669



IPC

GENERADOR DE VAPOR



GENERADORES DE VAPOR

SG-10

PRESIÓN DE
FUNCIONAMIENTO

5 bar

CAUDAL VAPOR

~60 g/min

POTENCIA ABSORBIDA

2,2 kW



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ CALDERA POTENTE
- ▶ ANTI-ÁCAROS
- ▶ APAGADO AUTOMÁTICO
- ▶ SEGURIDAD
- ▶ ERGONOMÍA
- ▶ MANGUERAS RESISTENTES
- ▶ DURACIÓN

CALDERA CON DEPÓSITO LLENADO AUTOMÁTICO

ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOTRIZ

HORECA

INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS

ÁREAS COMUNES AMPLIAS

DETALLES



ASA PARA FACILITAR EL
TRANSPORTE



ESTRUCTURA DE ACERO
INOXIDABLE APTA PARA
LUGARES DONDE LA HIGIENE
ES IMPRESCINDIBLE



INDICADOR DIGITAL DE:
- TEMPERATURA DE LA
CALDERA
- VAPOR LISTO
- FALTA DE AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		SG-10 S 5007 M
Código		GNVA 40058
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	5/0,5
Caudal de vapor	g/min	~60 - 70
Temperatura máx. de vapor	°C	160
Tiempo de arranque	mín.	~4
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-110-60
Potencia absorbida máx.	kW	2,2
Volumen de la caldera	l	1,8 (llenado automático)
Depósito llenado de agua	l	2,5
Dimensiones (LxAxH)	cm	45x28x31
Peso	kg	7,2

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPIP40019
ASA + MANGUERA PARA VAPOR 2,5 m



CÓDIGO: MPVR40851
TUBO DE EXTENSIÓN L500 (2 UDS.)



CÓDIGO: MPVR40852
CONECTOR PARA BOQUILLA



CÓDIGO: SPPV40052
BOQUILLA LIMPIACRISTALES



CÓDIGO: SPPV40053
CEPILO MULTIUSO



CÓDIGO: SPPV40054
CEPILO TRIANGULAR



CÓDIGO: SPPV40055
LANZA PARA VAPOR L 175



CÓDIGO: SPPV40056
CEPILO REDONDO CON CERDAS DE POLIÉSTER Ø 28 mm



CÓDIGO: SPPV40057
CEPILO REDONDO CON CERDAS DE LATÓN Ø 28 mm



CÓDIGO: SPPV40058
BAYETA RECTANGULAR



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: MPVR40857
BOTELLA DE LLENADO



CÓDIGO: AZMC40024
LLAVE PARA MANTENIMIENTO



CÓDIGO: KTRI40446
CARRO





GENERADORES DE VAPOR

SG-48

PRESIÓN DE
FUNCIONAMIENTO

8 bar

CAUDAL VAPOR

100g/min

POTENCIA ABSORBIDA

3,4 kW

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ CALDERA POTENTE
- ▶ ANTI-ACAROS
- ▶ FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES
- ▶ PARADA AUTOMÁTICA
- ▶ PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ACCIDENTALES DE VAPOR
- ▶ ERGONOMÍA
- ▶ TUBOS FLEXIBLES
- ▶ COMPONENTES DE LARGA DURACIÓN

- ▶ ASPIRACIÓN



ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOTRIZ

HORECA

INDUSTRIA ALIMENTARIA Y MINORISTAS

ÁREAS COMUNES AMPLIAS

DETALLES



PANTALLA PARA AVERIGUAR:
TEMPERATURA VAPOR,
COMIENZO FASE VAPOR, FALTA
DE AGUA



ESTRUCTURA EN ACERO
INOXIDABLE



CON DEPÓSITO DE AGUA Y DE
DETERGENTE DE 5 L

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		SG-48 S 8010 M
Código		GNVA 40056
Presión de funcionamiento	bar/Mpa	8/0,8
Caudal de vapor	g/min	100
Temperatura máx. de vapor	°C	180
Tiempo de arranque	min	~ 5
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-220-60
Potencia absorbida máx.	kW	3,4
Volumen de la caldera	l	3,5
Potencia de aspiración	kW	1,2
Depósito llenado de agua	l	5
Depósito de detergente	l	5
Dimensiones (LxAxH)	cm	74x51x104
Peso	Kg	34

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: IPIP40021
ASA + MANGUERA PARA VAPOR 4 m



CÓDIGO: MPVR40958
TUBO EXTENSIÓN L 500 mm (2UDS.)



CÓDIGO: SPPV40060
BOQUILLA MULTIUSOS PARA SUELO



CÓDIGO: SPPV40061
PROTECTOR MOQUETA PARA BOQUILLA SPPV40060



CÓDIGO: SPPV40062
ACCESORIO CON BANDA DE GOMAS PARA BOQUILLA SPPV40060



CÓDIGO: SPPV40063
LIMPIACRISTALES



CÓDIGO: SPPV40064
BOQUILLA LIMPIA TAPICERÍA



CÓDIGO: SPPV40065
BOQUILLA ASPIRACIÓN CON GOMAS



CÓDIGO: SPPV40066
BOQUILLA ASPIRACIÓN RINCONES



CÓDIGO: SPPV40067
LANZA VAPOR



CÓDIGO: SPPV40056
CEPILLO REDONDO POLIÉSTER Ø28 mm



CÓDIGO: SPPV40068
CEPILLO REDONDO POLIÉSTER Ø65 mm



CÓDIGO: SPPV40069
CEPILLO REDONDO POLIÉSTER Ø40 mm



CÓDIGO: SPPV40070
CEPILLO REDONDO INOX Ø40 mm



CÓDIGO: AZMC40024
LLAVE PARA MANTENIMIENTO



CÓDIGO: SPPV40058
BAYETA RECTANGULAR





IPC

ASPIRADORAS



ASPIRADORAS PROFESIONALES DE POLVO

NUEVO

LP 1/12 ECO B

POTENCIA MÁX.

900
W

DEPRESIÓN

2260
mmH₂O

CAUDAL

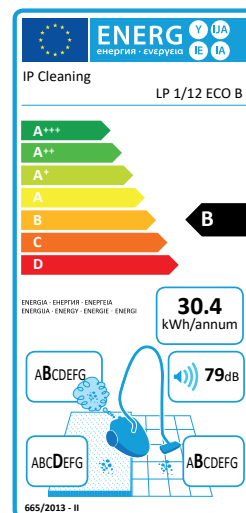
158
m³/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

12
l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ SANIFILTER
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ CONEXIÓN ROSCADA
- ▶ NUEVA MANGUERA FLEXIBLE ANTIDESGARROS
- ▶ MOTOR ECOLÓGICO
- ▶ BOQUILLA ECOLÓGICA
- ▶ BOLSA ECOLÓGICA
- ▶ NUEVA SOLUCIÓN ERGONÓMICA
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO



ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



POSICIÓN DE ESTACIONAMIENTO EN ESCALERA



PROTECCIÓN LATERAL PARA PUERTAS Y PAREDES



ASA ERGONÓMICA CON PORTACABLE INTEGRADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		LP 1/12 ECO B
Código		ASDO 13491
RENDIMIENTO		
Uso		POLVO
Clase de eficiencia energética		B
Motor		1
Potencia	W	800 - 850 Máx
Voltaje	V	120 / 60
Depresión	mm H ₂ O	2270
Caudal	m ³ /h	158
Capacidad del depósito	l	12/plástico
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63
Nivel de potencia acústica (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79
Dimensión entrada	mm	36/32
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x400x330
Peso	kg	5,8

EQUIPO ESTÁNDAR

<p>CÓDIGO: FTDP00755 FILTRO PRINCIPAL DE POLIÉSTER 850 CM2</p> 	<p>CÓDIGO: - BOLSA DE MICROFIBRA 111</p> 	<p>CÓDIGO: FTDP40009 FILTRO REDUCCIÓN RUIDO</p> 	<p>CÓDIGO: TBFX00970 MANGUERA FLEXIBLE 2 m ø36 mm</p> 	<p>CÓDIGO: MPVR10807 ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø36/32 mm</p> 
<p>CÓDIGO: LAFN10867 TUBOS CROMADOS 2x47 cm Ø32 mm</p> 	<p>CÓDIGO: SPPV02189 BOQUILLA DE DOBLE USO ECO Ø32MM</p> 			

ACCESORIOS OPCIONALES:

<p>CÓDIGO: KTRI04767 PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.</p>  <p>X10</p>	<p>CÓDIGO: KTRI03168 PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 5 UDS.</p>  <p>X5</p>	<p>CÓDIGO: FTDP40017 CARTUCHO POLIÉSTER SUPERIOR</p> 	<p>CÓDIGO: FTDP00305 CARTUCHO HEPA SUPERIOR</p> 	<p>CÓDIGO: FTDP00506 CARTUCHO HEPA INFERIOR (POLIÉSTER M43 1 MICRA)</p> 
<p>CÓDIGO: FTDP00507 CARTUCHO POLIÉSTER INFERIOR</p> 	<p>CÓDIGO: SPPV01756 BOQUILLA PLANA Ø32 mm</p> 	<p>CÓDIGO: SPPV01736 CEPILLO REDONDO Ø32 mm</p> 	<p>CÓDIGO: SPPV01754 BOQUILLA TAPICERÍAS Ø32 mm</p> 	<p>CÓDIGO: MPVR10281 PORTASUMINISTRO INDUSTRIAL</p> 
<p>CÓDIGO: LAFN08321 TUBO TELESCÓPICO CROMADO Ø32 mm</p> 	<p>CÓDIGO: SPPV02206 PAD PLANO PARA BOQUILLA DOBLE USO</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI05034 KIT PAD MULTIUSO 10 UDS.</p>  <p>X10</p>	<p>CÓDIGO: KTRI05035 KIT PAD PARQUET 10 UDS.</p>  <p>X10</p>	<p>CÓDIGO: SPPV02005 BOQUILLA DOBLE USO Ø32mm</p> 



ASPIRADORAS PROFESIONALES DE POLVO

NUEVO

LP 1/16 LUXE

POTENCIA MÁX.

870_W

DEPRESIÓN

2420
mmH₂O

CAUDAL

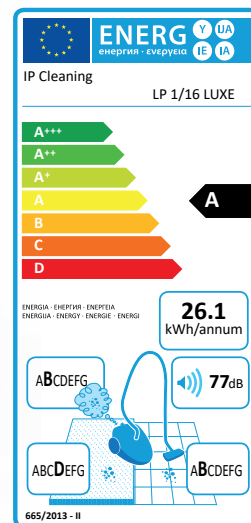
183 m³/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

16 l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ CONEXIÓN ROSCADA
- ▶ NUEVA MANGUERA FLEXIBLE ANTIDESGARROS
- ▶ MOTOR ECOLÓGICO
- ▶ BOQUILLA ECOLÓGICA
- ▶ BOLSA ECOLÓGICA
- ▶ NUEVA SOLUCIÓN ERGONÓMICA
- ▶ REGULADOR DE VELOCIDAD Y NIVEL SONORO
- ▶ INDICADOR DE SATURACIÓN DEL FILTRO
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO



ÁREAS DE EMPLEO

HORECA

OFICINAS

SECTOR SALUD

EDUCACIÓN

INNOVACIONES



DETALLES



INDICADOR DE SATURACIÓN DEL FILTRO



REGULADOR DE VELOCIDAD



CABLE DESENCHUFABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		LP1/16
Código		ASDO 13208
RENDIMIENTO		
Uso		POLVO
Clase de eficiencia energética		A
Motor		1
Potencia	W	840 / 900 max
Voltaje	V	220-240
Depresión	mm H ₂ O	2270
Caudal	m ³ /h	158
Capacidad del depósito	l	16/plástico
Longitud del cable	m	8.5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	62
Nivel de potencia acústica (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	77
Dimensión entrada	mm	36/32
Dimensiones (LxAxH)	mm	400x400x330
Peso	kg	5,8

EQUIPO ESTÁNDAR

<p>CÓDIGO: FTDP00756 FILTRO DOBLE DE TELA 850 cm²</p> 	<p>CÓDIGO: FTDP00680 BOLSA DE MICROFIBRA 11 l</p> 	<p>CÓDIGO: FTDP00506 CARTUCHO HEPA INFEIOR (POLIÉSTER M43 1 MICRA)</p> 	<p>CÓDIGO: TBFX00970 MANGUERA FLEXIBLE 2 m Ø36 mm</p> 	<p>CÓDIGO: MPVR10807 ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø36/32 mm</p> 
<p>CÓDIGO: LAFN08321 TUBO TELESCÓPICO CROMADO Ø32 mm</p> 	<p>CÓDIGO: SPPV02189 BOQUILLA DE DOBLE USO ECO Ø32 mm</p> 	<p>CÓDIGO: SPPV01756 BOQUILLA PLANA Ø32 mm</p> 	<p>CÓDIGO: SPPV01736 CEPILLO REDONDO Ø32 mm</p> 	<p>CÓDIGO: SPPV01754 BOQUILLA TAPICERÍAS Ø32 mm</p> 

ACCESORIOS OPCIONALES:

<p>CÓDIGO: KTRI04767 PAQUETE DE BOLSAS DE MICROFIBRA DE 10 UDS.</p>  <p>X10</p>	<p>CÓDIGO: KTRI02732 PAQUETE DE BOLSAS DE PAPEL DE 10 UDS.</p>  <p>X10</p>	<p>CÓDIGO: FTDP40017 CARTUCHO POLIÉSTER SUPERIOR</p> 	<p>CÓDIGO: FTDP00305 CARTUCHO HEPA SUPERIOR</p> 	<p>CÓDIGO: FTDP00507 CARTUCHO POLIÉSTER INFERIOR</p> 	
<p>CÓDIGO: FTDP40009 FILTRO REDUCCIÓN RUIDO</p> 	<p>CÓDIGO: MPVR10281 PORTASUMINISTRO INDUSTRIAL</p> 	<p>CÓDIGO: LAFN10867 TUBO TELESCÓPICO CROMADO 47CM Ø32 mm</p> 			
<p>CODE: SPPV02005 DOUBLE USE BRUSH Ø32MM</p> 	<p>CODE: SPPV02206 PAD PLATE FOR DOUBLE USE BRUSH</p> 	<p>CODE: KTRI05034 MULTIPURPOSE PAD SET OF 10 PCS</p>  <p>X10</p>	<p>CODE: KTRI05035 PARQUET PAD SET OF 10 PCS</p>  <p>X10</p>		



ASPIRADORAS PROFESIONALES DE POLVO

GP 1/16 ECO B

POTENCIA MÁX.

1200_W

DEPRESIÓN

2890
mmH₂O

CAUDAL

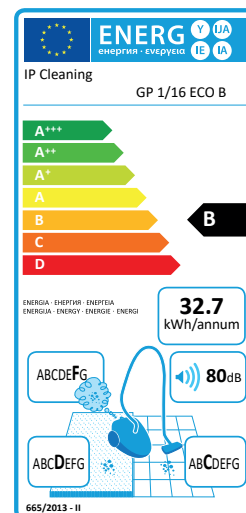
216 m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

16 l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ CONEXIÓN ROSCADA
- ▶ NUEVA MANGUERA FLEXIBLE ANTIDESGARROS
- ▶ MOTOR ECOLÓGICO
- ▶ BOQUILLA ECOLÓGICA
- ▶ BOLSA ECOLÓGICA
- ▶ BOLSA DE MICROFIBRA
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO



ÁREAS DE EMPLEO

HORECA



RETAIL



OFICINAS



SECTOR SALUD



EDUCACIÓN



INDUSTRIA



INNOVACIONES



DETALLES



NUEVA BOQUILLA CON ALTA EFICACIA DE LIMPIEZA



ASA ERGONÓMICA



PORTASUMINISTRO INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GP 1/16
Código		ASDO 13766
RENDIMIENTO		
Clase de eficiencia energética		B
Uso		POLVO
Motor		1
Potencia	W	1000-1200 Max
Voltaje	V	120 / 60
Depresión	mmH ₂ O	2890
Caudal	m ³ /h	216
Capacidad del depósito/material	l	16/plástico
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63
Nivel de potencia acústica (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	80
Dimensión entrada	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x500
Peso	kg	8,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00704

**MANGUERA FLEXIBLE 2 m
Ø36 mm**



CÓDIGO: LAFN28238

**TUBOS ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm Ø36
mm**



CÓDIGO: LAFN85073

**ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø36 mm**



CÓDIGO: SPPV28242

**BOQUILLA PLANA Ø36
mm**



CÓDIGO: SPPV28243

**CEPILLO REDONDO
Ø36 mm**



CÓDIGO: MPVR00141

**BOQUILLA TAPIERÍAS
Ø36 mm**



CÓDIGO: KTRI03023

KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: FTDP00453

BOLSA DE MICROFIBRA



CÓDIGO: SPPV01990

**BOQUILLA ECOLÓGICA
DOBLE USO Ø36 mm**



ACCESORIOS OPCIONALES:

CÓDIGO: KTRI04744

**PAQUETE DE BOLSAS DE
MICROFIBRA DE 10 PIEZAS.**



CÓDIGO: KTRI02639

**PAQUETE DE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 PIEZAS.**



CÓDIGO: MPVR06274

**TUBO TELESCÓPICO
CROMADO Ø32 mm**



CÓDIGO: LAFN06340

TUBO CROMADO Ø36 mm



CODE: KTRI05271

**BOQUILLA Y SILLA DE
FIELTRO Ø36 mm**



NUEVO

CÓDIGO: SPPV01989

**BOQUILLA DOBLE USO
Ø36 mm**



CÓDIGO: SPPV02206

**PAD PLANO PARA
BOQUILLA DOBLE USO**



CÓDIGO: KTRI05034

**KIT PAD MULTIUSO 10
PIEZAS.**



CÓDIGO: KTRI05035

**KIT PAD PARQUET 10
PIEZAS.**





ASPIRADORAS PROFESIONALES - POLVO

GS 1/18 W&D

POTENCIA MÁX.

1000
W

DEPRESIÓN

2530
mmH₂O

CAUDAL

200
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

18
l



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ ACCESORIOS ANTIESTÁTICOS
- ▶ RUEDAS 2GIRATORIAS + 2FIJAS
- ▶ CARRITO CON PORTA ACCESORIOS
- ▶ CONEXIÓN ROSCADA
- ▶ PRODUCTO FIABLE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ ASA ERGONÓMICA

ÁREAS DE EMPLEO

HORECA



RETAIL



OFICINAS



SECTOR SALUD



EDUCACIÓN



SUMINISTRO INDUSTRIAL



INNOVACIONES



TESTIGO LUMINOSO SATURACIÓN DE BOLSA



PORTACCESORIOS



DEPÓSITO EN ACERO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	GS1/18 W&D ASDO 13762	
Uso	POLVO	
Motor	1	
Potencia	W	1000.1200 MAX
Voltaje	V	120/60
Depresión	mm H ₂ O	2530
Caudal	m ³ /h	200
Capacidad del depósito	l	18/acero
Longitud del cable	m	8,5
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x500
Peso	kg	11

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00745
MANGUERA FLEXIBLE CONDUCTIVA 3 m Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR06274
TUBO TELESCÓPICO Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN28239
ASA CON REGULADOR DE AIRE Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV01990
BOQUILLA ECOLÓGICA DOBLE USO Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242
BOQUILLA PLANA Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141
BOQUILLA TAPICERÍAS Ø36 mm



CÓDIGO: KTRI03023
KIT FILTRACIÓN Ø36 mm



CÓDIGO: -
BOLSA DE MICROFIBRA



X1

ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI02639
PAQUETE BOLSAS DE PAPEL DE 10 UDS.



CÓDIGO: KTRI04794
PAQUETE DE BOLSAS MICROFIBRA DE 10 UDS.



CÓDIGO: SPPV02588
BOQUILLA TURBO Ø36 mm



CÓDIGO: KTRI05271
BOQUILLA SUELO DURO Y PARQUET Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV01989
BOQUILLA DOBLE USO Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV02206
PAD PLANO PARA BOQUILLA DOBLE USO



CÓDIGO: KTRI05034
KIT PAD MULTIUSO 10 UDS.



CÓDIGO: KTRI05035
KIT PAD PARQUET 10 UDS.





ASPIRADORAS PROFESIONALES

GC 1/50 ASPIRADORA CON DEPÓSITO DE POLIETILENO

Las aspiradoras de la serie 300 son unidades con tanque de polietileno resistentes y potentes. Disponibles en múltiples configuraciones para adaptarse a cada aplicación.

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
1200 _W	2530 mmH ₂ O	200 m ³ /h	50 l



ÁREAS DE EMPLEO

RETAIL



HOSPITALIDAD



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



EDUCACIÓN



INNOVACIONES



DETALLES



FILTRACIÓN HEPA OPCIONAL



FÁCIL DE TRANSPORTAR



ABRAZADERAS IRROMPIBLES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GC 1/50 W&D
Código		ASDO 13432
RENDIMIENTO		
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1
Potencia	W	1000-1200 Max
Voltaje / Frecuencia	V	120 / 60
Depresión	mmH ₂ O	2530
Caudal	m ³ /h	200
Capacidad del depósito/material	l	50/polietileno
Longitud del cable	m	8,5
Dimensión entrada	mm	36
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x680
Peso	kg	10,5

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX28837
MANGUERA ESTÁNDAR



CÓDIGO: SPPV43051
HERRAMIENTA RECUPERADOR



CÓDIGO: SPPV43050
HERRAMIENTA PISO DURO



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO



CÓDIGO: FTDP44260
FILTRO DE CARTUCHO POLIÉSTER



CÓDIGO: FTDP28843
FILTRO DE CARTUCHO HEPA



CÓDIGO: T80092
FILTRO BOLSA DE PAPEL



CÓDIGO: MPVR00152
EXTENSIÓN TUBO 1.5"



CÓDIGO: LAFN43048
VARITA RECTA



CÓDIGO: MPVR43047
VARITA CURVA



CÓDIGO: MPVR28723
RETENEDOR, FILTRO DE CARTUCHO



CÓDIGO: S83241
BOLSA FILTRO



CÓDIGO: FTDP40016
PRE-FILTRO TRATADO



CODE: S87768
FILTRO CRÍTICO, HEPA



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTADOR





ASPIRADORAS PROFESIONALES

GS 1/62 W&D

Aspiradora de la serie 400, de uso general para aplicaciones húmedas o secas, incluida la filtración crítica HEPA. Puede ser utilizada para la limpieza general o para recoger el polvo producido por las herramientas de esmerilado. La serie 400 de aspiradoras se usa comúnmente en escuelas, fábricas, oficinas y entornos de construcción.

POTENCIA MÁX.

1200_W

DEPRESIÓN

2530
mmH₂O

CAUDAL

200 m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

62 l



ÁREAS DE EMPLEO

RETAIL



HOSPITALIDAD



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



EDUCACIÓN



INNOVACIONES



DETALLES



MONTAJE DE FLOTADOR



CARRO CON ASA



415ST

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GS 1/62 W&D
Código		ASD013342
RENDIMIENTO		
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1
Potencia	W	1000-1200 Max
Voltaje / Frecuencia	V	120 / 60
Depresión	mmH ₂ O	2530
Caudal	m ³ /h	200
Capacidad del depósito/material	l	62/ acero
Longitud del cable	m	8,5
Dimensión entrada	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	19

EQUIPO ESTÁNDAR

MANGUERA ESTÁNDAR
CÓDIGO: TBX28237 (1.5")
CÓDIGO: TBFX72134 (2")



HERRAMIENTA RECUPERADOR
CÓDIGO: SPPV43051



HERRAMIENTA PISO DURO
CÓDIGO: SPPV43050



BOQUILLA PLANA
CÓDIGO: SPPV00156



CEPILLO REDONDO
CÓDIGO: SPPV43052



VARITA RECTA

CÓDIGO: LAFN43048



VARITA CURVA

CÓDIGO: MPVR43047



FILTRO BOLSA DE PAPEL

CÓDIGO: KTRIO2332



FILTRO DE CARTUCHO, POLIÉSTER

CÓDIGO: FTDP44260



MONTAJE DELANTERO DEL RECUPERADOR

CÓDIGO: SPPV28248



FILTRO DE CARTUCHO HEPA

CÓDIGO: FTDP28844



RETENEDOR, FILTRO DE CARTUCHO

CÓDIGO: FTDP28620



BOLSA RECOLECCIÓN PAPEL

CÓDIGO: T80093



PRE-FILTRO TRATADO

CÓDIGO: FTDP40016



FILTRO CRÍTICO, HEPA

CODE: S87768



ADAPTADOR

CÓDIGO: MPVR43049





ASPIRADORAS PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

GS 2/78 W&D

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
2000 W	2300 mmH ₂ O	360 m ³ /h	78 l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ MOTORES INDEPENDIENTES CON INTERRUPTORES DE LUZ
- ▶ SISTEMA ANTIESPUMA INTEGRADO
- ▶ TIPPING TROLLEY
- ▶ CONSTRUCCIÓN FIABLE PARA PARA USO INTENSIVO
- ▶ DEPÓSITO DESMONTABLE



ÁREAS DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



DEPÓSITO DE VOLTEADO



LA MANGUERA FLEXIBLE ESTÁ BLOQUEADA DE FORMA SEGURA



ACCESORIO FIJO OPCIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GS 2/78 W&D
Código	PERFORMANCE	ASDO 13346
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2
Potencia	W	1500-2000 max
Voltaje	V	120/60
Depresión	mmH ₂ O	2300
Caudal	m ³ /h	360
Capacidad del depósito/material	l	78/acero
Longitud del cable	m	8,5
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x980
Peso	Kg	22,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00542
**FLEXIBLE HOSE 2,5 m
Ø38 mm**



CÓDIGO: LAFN43048(FOR 1 PC)
**ALUMINIUM/PLASTIC
TUBE 50 cm Ø38 mm**
(MACHINE COMES WITH 2PCS)



CÓDIGO: MPVR43047
**HANDLE WITH AIR
REGULATOR Ø38 mm**



CÓDIGO: SPPV43050
DUST TOOL Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43051
WET TOOL Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV00156
FLAT LANCE Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
ROUND BRUSH Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTER



CÓDIGO: FTDP28733
**FILTERING KIT
(FOR GP 2/72 W&D)**



CÓDIGO: KTRI02949
**FILTERING KIT
(FOR GS 2/78 W&D)**



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI02912
PAPER BAG SET OF 10 PCS



CÓDIGO: KTRI04796
**MICROFIBER BAG SET OF
10 PCS**



CÓDIGO: FTDP00223
PREFILTER PCB



CÓDIGO: FTDP00659
**PAPER CARTRIDGE KIT W/
RING AND GASKET**



CÓDIGO: FTDP00654
**WASHABLE CARTRIDGE
KIT W/RING AND GASKET**



CÓDIGO: FTDP00657
**HEPA CARTRIDGE KIT W/
RING AND GASKET**



CÓDIGO: MPVR28723
FASTENING PLASTIC RING



CÓDIGO: FTDP28620
**PAPER CARTRIDGE
(AVAILABLE AS SPARE PART)**



CÓDIGO: FTDP44260
**WASHABLE CARTRIDGE
(AVAILABLE AS SPARE PART)**



CÓDIGO: FTDP28844
**HEPA H13 CARTRIDGE
(AVAILABLE AS SPARE PART)**



CÓDIGO: FTDP28755
MESH FILTER



CÓDIGO: SPPV01336
CARPET BRUSH Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV28248
**FIXED ACCESSORY FOR
LIQUID**



CÓDIGO: SPPV28247
**FIXED ACCESSORY FOR
DUST**



CÓDIGO: SPPV30894
**FIXED ACCESSORY FOR
DUST AND LIQUIDS**



CÓDIGO: KTRI02735
**CONDUCTIVE TOOL KIT
Ø38 mm
(FOR STEEL TANK MODEL)**



CÓDIGO: SPPV37133
BRISTLE BRUSH Ø38 mm



IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669



ASPIRADORAS PROFESIONALES - POLVO / LÍQUIDOS

GS 3/78 W&D

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
3600 W	2380 mmH ₂ O	600 m ³ /h	78 l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- ▶ SANIFILTER
- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- ▶ SISTEMA ANTIESPUMA
- ▶ CARRO BASCULANTE
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ▶ DEPÓSITO BASCULANTE Y CARRO ROBUSTO



ÁREAS DE EMPLEO

AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA PESADA



SUMINISTRO INDUSTRIAL



LÓGISTICA Y TRANSPORTE



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



DETALLES



DEPÓSITO BASCULANTE



CARRO CON ASA



INTERRUPTORES CON INDICADORES LUMINOSOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GS 3/78 W&D ASD015044
Código		
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		3
Potencia	W	3300 - 3600 máx.
Voltaje	V	220-240/60
Depresión	mmH ₂ O	2380
Caudal	m ³ /h	600
Capacidad del depósito/material	l	78/acero
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x980
Peso	kg	24,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX00542
MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048
**TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 2X50 cm Ø38 mm**



CÓDIGO: MPVR43047
**ASA CON REGULADOR DE
AIRE Ø38 mm**



CÓDIGO: SPPV43050
**BOQUILLA PARA POLVO
Ø38 mm**



CÓDIGO: SPPV43051
**BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Ø38 mm**



CÓDIGO: SPPV00156
BOQUILLA PLANA Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV43052
CEPILLO REDONDO Ø38 mm



CÓDIGO: MPVR43049
ADAPTADOR



CÓDIGO: FTDP28733
**KIT DE FILTRACIÓN
(PARA GP 3/72 W&D)**



CÓDIGO: KTRI02949
**KIT DE FILTRACIÓN
(PARA GP 3/78 W&D)**



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: KTRI02912
**PAQUETE DE BOLSAS DE
PAPEL DE 10 UDS.**



CÓDIGO: KTRI04796
**PAQUETE DE BOLSAS DE
MICROFIBRA DE 10 UDS.**



CÓDIGO: FTDP00223
**PREFILTRO
POLICARBONATO**



CÓDIGO: MPVR28723
**DISCO BLOQUEO PARA
FILTRO DE CARTUCHO Y
REJILLA**



CÓDIGO: FTDP28620
CARTUCHO DE PAPEL



CÓDIGO: FTDP44260
CARTUCHO LAVABLE



CÓDIGO: FTDP28844
CARTUCHO HEPA H13



CÓDIGO: FTDP28755
FILTRO REJILLA



CÓDIGO: FTDP00654
**KIT CARTUCHO LAVABLE
CON DISCO BLOQUEO Y
JUNTA**



CÓDIGO: FTDP00657
**KIT CARTUCHO HEPA CON
DISCO BLOQUEO Y JUNTA**



CÓDIGO: FTDP00659
**KIT CARTUCHO DE PAPEL
CON DISCO BLOQUEO Y
JUNTA**



CÓDIGO: SPPV01336
**BOQUILLA MOQUETA
Ø38 mm**



CÓDIGO: SPPV28248
**BOQUILLA FIJA PARA
LÍQUIDO**



CÓDIGO: SPPV28247
**BOQUILLA FIJA PARA
POLVO**



CÓDIGO: SPPV30894
**BOQUILLA FIJA PARA
POLVO Y LÍQUIDO**



CÓDIGO: MPVR10391
PORTA ACCESORIOS



CÓDIGO: KTRI02735
**KIT ACCESORIOS
CONDUCTIVOS Ø 38 mm
(PARA GS 3/78 W&D)**



CÓDIGO: MPVR85383
**CONEXIÓN BOQUILLA
PARA TUBO DOBLE CURVA**





MÁQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN

GS 1/33 EXT

POTENCIA MÁX.

1200
W

DEPRESIÓN

2530
mmH₂O

CAUDAL

200
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

33
l

POTENCIA BOMBA

41
W



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ CONEXIÓN ROSCADA
- ▶ SISTEMA ANTIESPUMA
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ▶ MOTOR DE DOS ETAPAS

ÁREAS DE EMPLEO

HORECA



RETAIL



MANTENIMIENTO



EDUCACIÓN



AUTOMOTRIZ



INNOVACIONES



BLACK
IS
GREEN™



NUEVA
MANGUERA
FLEXIBLE
ANTIDESGARROS

DETALLES



DEPÓSITO DE DETERGENTE
INTERNO



ASA ERGONÓMICA



CARRO CON 2 RUEDAS
DELANTERAS GIRATORIAS Y 2
RUEDAS TRASERAS GRANDES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GS 1/33 EXT
Código		ASD013764
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		1x 2-etapas
Potencia	W	1000 - 1200 máx.
Voltaje	V	120 / 60
Depresión	mmH ₂ O	2530
Caudal	m ³ /h	200
Capacidad del depósito/material	l	33/acero
Capacidad depósito detergente/tipo	l	11/interno
Longitud del cable	m	8,5
Dimensión accesorios estándar	mm	36
Potencia bomba	W	41
Capacidad Bomba	l/min	0,8
Presión bomba	bar	2
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x650
Peso	kg	12,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX01198
MANGUERA FLEXIBLE
2 m Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28251
BOQUILLA PARA SOFÁS
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV72123
BOQUILLA PARA MOQUETAS Y SUELO
Ø36 mm



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: FTDP87147
KIT DE FILTRACIÓN



CÓDIGO: SPPV28430
BOQUILLA DOBLE USO
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28242
BOQUILLA PLANA Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV28243
CEPILLO REDONDO
Ø36 mm



CÓDIGO: MPVR00141
BOQUILLA TAPICERÍAS
Ø36 mm



CÓDIGO: SPPV72266
BOQUILLA MOQUETA CROMADA (1 INYECTOR)
Ø36 mm



CÓDIGO: TBFX00704
MANGUERA FLEXIBLE 2 m
Ø36 mm



CÓDIGO: LAFN28238
TUBOS ALUMINIO/ PLÁSTICO 2X50 cm
Ø36 mm





MÁQUINAS DE INYECCIÓN Y EXTRACCIÓN

GS 2/62 EXT

POTENCIA MÁX.

2400
W

DEPRESIÓN

2470
mmH₂O

CAUDAL

420
m³/h

CAPACIDAD DEL
DEPÓSITO

62
l

POTENCIA BOMBA

90
W



CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ SANIFILTER
- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- ▶ SISTEMA ANTIESPUMA
- ▶ MANGUERA DE DRENAJE
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ▶ MOTORES DE DOS ETAPAS

ÁREAS DE EMPLEO

HORECA



MANTENIMIENTO



EDUCACIÓN



AUTOMOTRIZ



INNOVACIONES



BLACK IS GREEN™



NUESTRA MANGUERA FLEXIBLE ANTIDESGARROS



BOMBA IPC

DETALLES



DEPÓSITO DETERGENTE EXTERNO



MANGUERA DE DRENAJE



BOQUILLA PARA ALFOMBRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GS 2/62 EXT ASD015065
Código		
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Motor		2x 2-etapas
Potencia	W	2000 - 2400 máx.
Voltaje	V	220 / 240
Depresión	mmH ₂ O	2470
Caudal	m ³ /h	420
Capacidad del depósito/material	l	62/acero
Capacidad depósito detergente/tipo	l	25/externo
Longitud del cable	m	8,5
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Potencia bomba	W	90
Capacidad Bomba	l/min	1,8
Presión bomba	bar	3,5
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	21

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX01189
MANGUERA FLEXIBLE
2,5 m Ø38 mm



CÓDIGO: SPPV28251
BOQUILLA PARA SOFÁS



CÓDIGO: SPPV28781
BOQUILLA PARA MOQUETA 2 INYECTORES
Ø38 mm



CÓDIGO: FTDP28733
KIT DE FILTRACIÓN



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: SPPV72118
LIMPIASUELOS CON 4 INYECTORES



CÓDIGO: SPPV72340
ACCESORIO CON CEPILLO ELÉCTRICO PARA INYECCIÓN EXTRACCIÓN (PARA MOQUETAS Y SUELOS DUROS)



CÓDIGO: SPPV01837
ACCESORIO CON CEPILLO ELÉCTRICO INYECCIÓN - EXTRACCIÓN (SÓLO PARA MOQUETAS)



IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669



IPC

RESTREGADORAS



RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE

NUEVO

CT5

RENDIMIENTO TEÓRICO

900 m²/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

estándar 50 min.
opcional 75 min.

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

25' por depósito

MODO ECO



LI-ION
BATERÍAS DE IONES DE LITIO

RDS
SISTEMA DE SECADO MARCHA ATRÁS

BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍAS INCLUIDOS

ÁREA DE EMPLEO

RETAIL

HO.RE.CA.

CONTRATISTAS DE LIMPIEZA

INNOVACIONES

RDS
REVERSE DRY SYSTEM

600 RPM
INTERCAMBIABLES EN EL CABEZAL DEL CEPILLO

ANCTM
CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO

CONTROL BACTERIA

SLS™
SISTEMA AUTO-NIVELADOR

MODO ECO

DETALLES



EL RDS PERMITE FREGAR Y SECAR FÁCILMENTE INCLUSO EN PUNTOS QUE OTRAS MAQUINAS NO ALCANZAN.



BATERÍA LI-ION RECARGABLE TANTO A BORDO COMO EXTERNAMENTE.



FÁCIL DE ALMACENAR, TRANSPORTAR Y ESTACIONAR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CT5
Código		LPTB1706
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	900
Ancho de restregado	mm	280
Capacidad depósito de agua (detergente/agua sucia)	l	5/5
Autonomía de la batería	min	50/75
Voltaje	V	36
Potencia absorbida	W	220
Presión cepillo	kg	12
Ancho total de la boquilla de secado	mm	300
Velocidad máx.	km/h	3.5
Peso	kg	19,8 con batería / 17 sin batería
Dimensiones (LxAxH)	mm	758 x 376 x 392

ACCESORIOS ESTÁNDAR

		CT5
CEPILLO		
PPL medio		SPPV02438
HULES - RECUPERADOR		
Kit hules latex para recuperador (4 piezas)		KTRI06090

CONSUMIBLES (Códigos en tarifa de precio)

CEPILLOS



PADS/SUPER PADS



HULES



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT
(30UDS/30DIAS)



BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDA	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería estándar LI-ION KTRI06041	1	36V 5,5 Ah	190x104x141	50 min.	Cargador BACA00263
Batería opcional LI-ION KTRI06042	1	36V 7,2 Ah	190x104x141	75 min.	Cargador BACA00263

BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA RECOMENDADOS



RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE

CT15

RENDIMIENTO TEÓRICO

1300 m²/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

1 h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

40'
por depósito



INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

VERSIÓN ROLLER



ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



HORECA



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



SECTOR PÚBLICO



INNOVACIONES



MODO ECO



ECSTM
ECO COST
CLEANING
SOLUTION



DBL™
DOBLE VIDA
DE LA
BATERÍA



KIT
ALFOMBRAS



SLSTM
SISTEMA
AUTO-
NIVELADOR



CONTROL
BATERÍA

DETALLES



ASA PLEGABLE



KIT PARA ALFOMBRAS



PROGRAMAS DE TRABAJO
PREDEFINIDOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CT15 B35
Código		LPTB02502
PRODUCTIVIDAD		
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	1300
Ancho de restregado	mm	350
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	16/19
Autonomía de la batería	mín.	65
Voltaje	V-Ah	24(2x12)-29 GEL
Potencia instalada	W	550
Presión cepillo	kg	25
Ancho total de la boquilla de secado	mm	450
Velocidad máx.	km/h	3,5
Peso	kg	59
Dimensiones (LxAxH)	mm	960x550x1220

EQUIPO ESTÁNDAR

		CT15 B35
CEPILLOS		
PPL suave		SPPV01481
Cepillo cilíndrico - PPL suave		-
Portaobjetos		-
HULES - RECUPERADOR		
HULE DELANTERO DE LÁTEX	MPVR05917	536mm
HULE TRASERO DE LÁTEX	MPVR05918	596mm
HULES DELANTEROS DE PU RESISTENTES AL ACEITE		-
HULES TRASEROS DE PU RESISTENTES AL ACEITE		-

INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS



CEPILLOS CILÍNDRICOS



PADS/SÚPER PADS



HULES - RECUPERADOR



ACCESORIOS OPCIONALES:

CÓDIGO: MPVR05950
PROTECTOR ANTISALPICADURAS (VERSIÓN DISCO)



CÓDIGO: KTRI02257
KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI04731
KIT PARA MOQUETA CT15R B (VERSIÓN ROLLER)



CÓDIGO: KTRI04762
KIT PARA MOQUETA CT15R C T15VAC (VERSIÓN ROLLER)



CÓDIGO: KTRI04779
INYECCIÓN EXTERNA - KIT DE EXTRACCIÓN

IMAGEN NO DISPONIBLE

CÓDIGO: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)



BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	Nº	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC AGM BAAC00114	2	12V 29 Ah (C5)	196x130x168	70 min	Cargador a bordo 24V 5 Ah KTRI02305
Batería EXIDE de gel BAAC00123	2	12V 25 Ah (C5)	210x175x175	80 min	Cargador a bordo 24V 5 Ah KTRI02305

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS

IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669



RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE

CT30

RENDIMIENTO TEÓRICO

1670 m²/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

2,5h
1,5h versión eco

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

45'
por depósito



INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



HORECA



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



SECTOR PÚBLICO



INNOVACIONES



MODO ECO



DBL™ DOBLE VIDA DE LA BATERÍA



SLS™ SISTEMA AUTO-NIVELADOR



CONTROL BATERÍA

DETALLES



ASA PLEGABLE



PROGRAMAS DE TRABAJO PREDEFINIDOS



MOTOR DE ASPIRACIÓN DE 3 ETAPAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CT30 B45 ECO
Código		LPTB02435
PRODUCTIVIDAD		
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	1575
Ancho de restregado	mm	450
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	28/30
Autonomía de la batería	mín.	120
Voltaje	V-Ah	24(2x12)-50 AGM
Potencia instalada	W	550
Presión cepillo	kg	17/21
Ancho total de la boquilla de secado	mm	550
Velocidad máx.	km/h	3,5
Peso	kg	88
Dimensiones (LxAxH)	mm	960x550x1220

EQUIPO ESTÁNDAR

		CT30 B45 ECO
CEPILLOS		
CEPILLO		SPPV01188
HULES - RECUPERADOR		
HULE DELANTERO DE LÁTEX		MPVR05953 - 660mm
HULE TRASERO DE LÁTEX		MPVR05954 - 715mm

INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS



PADS/SÚPER PADS



HULES - RECUPERADOR



ACCESORIOS OPCIONALES:

CÓDIGO: MPVR05966
PROTECTOR ANTISALPICADURAS



CÓDIGO: KTRI02257
KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI02084
KIT BOQUILLA DE SECADO HD TRASERA



CÓDIGO: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)



BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	Nº	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC AGM BAAC00117	2	12V 74 Ah (C5)	257x172x212	150 min	Cargador a bordo 24V 10Ah KTRI02245
Batería EXIDE de gel BAAC00124	2	12V 63 Ah (C5)	261x171x210	130 min	Cargador a bordo 24V 10Ah KTRI02245
Batería AGM (sólo Eco) BAAC00134	2	12V 50 Ah (C5)	229x138x212	90 min	Cargador a bordo 24V 5 Ah KTRI02305

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS



RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE

NUEVO

CT51

RENDIMIENTO TEÓRICO

Hasta **3150** m²/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

Hasta **3,5** h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Hasta **60** por depósito



TARJETA DE MEMORIA



GPS TELEMÁTICO (opc.)
GEOLOCALIZACIÓN DE TODAS SUS MÁQUINAS



CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO
54 dB EN MODO ECO



VERSIÓN CON UN CEPILLO



VERSIÓN ROLLER



ÁREA DE EMPLEO

RETAIL

HORECA

CONTRATISTAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

INNOVACIONES



CABEZAL CEPILLO INTERCAMBIABLE



SLS™ SISTEMA AUTO-NIVELADOR



ANC™ CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO



MODO ECO



DBL™ DOBLE VIDA DE LA BATERÍA



TARJETA DE MEMORIA



GPS TELEMÁTICO



CONTROL BACTERIA



600 RPM INTERCAMBIABLES EN EL CABEZAL DEL CEPILLO

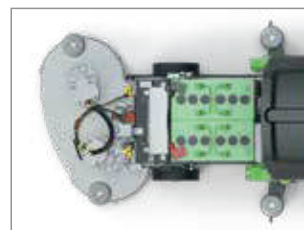
DETALLES



ASA AJUSTABLE PARA UN USO CÓMODO Y FÁCIL.



CONTROL ABSOLUTO DE LA MÁQUINA, GRACIAS AL INTUITIVO CUADRO CENTRAL.



ACCESO SENCILLO SIN HERRAMIENTAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CON TRACCIÓN

Código

PRODUCTIVIDAD

		CT51 BT55 LPTB01822
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	1925
Ancho de restregado	mm	550
Capacidad depósito de agua (solución - recuperación)	l	50/53
Autonomía de la batería	mín.	150
Voltaje	V-Ah	2X 12c105Ah
Potencia instalada	W	1550
Presión cepillo	kg	18
Ancho total de la boquilla de secado	mm	815
Velocidad máx.	km/h	4,5
Peso	kg	89,1
Dimensiones (LxAxH)	mm	1329 x 563 x 1033

EQUIPO ESTÁNDAR

CEPILLOS

PPL suave	SPPV01352
-----------	-----------

HULES - RECUPERADOR

HULE DELANTERO DE LÁTEX	MPVR08039 - 880mm
HULE TRASERO DE LÁTEX	MPVR06288 - 715mm

INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS Y PORTA PADS



PADS/SÚPER PADS



HULES - RECUPERADOR



ACCESORIOS OPCIONALES:

CÓDIGO: KTRI04846
KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI05244
PROTECTOR ANTISALPICADURAS 55CM



CÓDIGO: KTRI05245
PROTECTOR ANTISALPICADURAS 60CM



CÓDIGO: KTRI05246
PROTECTOR ANTISALPICADURAS 70CM



CÓDIGO: KTRI04848
PORTAHERRAMIENTAS



CÓDIGO: KTRI04849
SISTEMA RECARGA AUTOMÁTICA



CÓDIGO: KTRI02257
KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI04851
KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 55)



CÓDIGO: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)



BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	210 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería EXIDE de gel BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x174x283	210 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133
Placa tubular con ácido BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	150 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah BACA00060
Placa plana con carga seca BAAC00009	2	12V 105 Ah (C5)	261x171x210	210 min	DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845 DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah BACA00060
Placa tubular con ácido BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	210 min	DBL on board high freq. 24V 15 Ah KTRI04845 DBL stand alone high frequency BLS010 BACA00133 Stand alone Low frequency 24V 12 Ah BACA00060

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS



RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE

NUEVO

CT71

RENDIMIENTO TEÓRICO

Hasta **3150** m²/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

3,5 h estándar

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Hasta **75'** por depósito



TARJETA DE MEMORIA



GPS TELEMÁTICO (opc.)

GEOLOCALIZACIÓN DE TODAS SUS MÁQUINAS



CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO 54 dB EN MODO ECO



VERSIÓN CON UN CEPILLO



VERSIÓN ROLLER



ÁREA DE EMPLEO

RETAIL

HORECA

CONTRATISTAS DE LIMPIEZA

SECTOR PÚBLICO

INNOVACIONES



CABEZAL CEPILLO INTERCAMBIABLE



SLS™ SISTEMA AUTO-NIVELADOR



ANC™ CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO CONTROL BATERIA



MODO ECO



DBL™ DOBLE VIDA DE LA BATERIA



TARJETA DE MEMORIA



GPS TELEMÁTICO



600 RPM INTERCAMBIABLES EN EL CABEZAL DEL CEPILLO

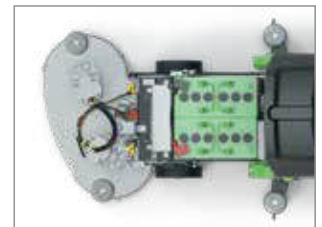
DETALLES



ASA AJUSTABLE PARA UN USO CÓMODO Y FÁCIL.



CONTROL ABSOLUTO DE LA MÁQUINA, GRACIAS AL INTUITIVO CUADRO CENTRAL.



ACCESO SENCILLO SIN HERRAMIENTAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CON TRACCIÓN

Código

PRODUCTIVIDAD

CT71 BT70

LPTB02919

Rendimiento teórico máx.	m ² /h	3150
Ancho de restregado	mm	700
Capacidad depósito de agua (solución - recuperación)	l	70/75
Autonomía de la batería	mín.	78
Voltaje	V-Ah	2X 12c105Ah
Potencia instalada	W	1550
Presión cepillo	kg	23
Ancho total de la boquilla de secado	mm	1010
Velocidad máx.	km/h	4,5
Peso	kg	95,4
Dimensiones (LxAxH)	mm	1297x753x1033

EQUIPO ESTÁNDAR

CEPILLOS

PPL suave

CT71 BT70

SPPV01472

HULES - RECUPERADOR

HULE DELANTERO DE LÁTEX

MPVR08040 - 1020mm

HULE TRASERO DE LÁTEX

MPVR08036 - 1020mm

INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS Y PORTA PADS



PADS/SÚPER PADS



HULES - RECUPERADOR



ACCESORIOS OPCIONALES:

CÓDIGO: KTRI04846

KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS



CÓDIGO: KTRI05244

PROTECTOR ANTISALPICADURAS 55CM



CÓDIGO: KTRI05245

PROTECTOR ANTISALPICADURAS 60CM



CÓDIGO: KTRI05246

PROTECTOR ANTISALPICADURAS 70CM



CÓDIGO: KTRI04848

PORTAHERRAMIENTAS



CÓDIGO: KTRI04849

SISTEMA RECARGA AUTOMÁTICA



CÓDIGO: KTRI02257

KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO



CÓDIGO: KTRI04851

KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 55)



CÓDIGO: KTRI04852

KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 60)



CÓDIGO: KTRI04853

KIT CABEZAL CEPILLO (VERSIÓN 70)



CÓDIGO : PRCH00578

BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)



BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS

N°

CARACTERÍSTICAS

MEDIDAS

AUTONOMÍA

CARGADORES DE BATERÍAS

Batería IPC de gel BAAC00105

2

12V 105 Ah (C5)

345x170x285

210 min

DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah - KTRI04845

Batería EXIDE de gel BAAC00024

2

12V 105 Ah (C5)

345x174x283

210 min

DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133

DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845

DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133

Placa tubular con ácido BAAC00136

2

12V 85 Ah (C5)

308x175x225

150 min

DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845

DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133

Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah BACA0060

Placa plana con carga seca BAAC00009

2

12V 105 Ah (C5)

261x171x210

210 min

DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845

DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133

Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah BACA0060

Placa tubular con ácido BAAC00070

2

12V 118 Ah (C5)

345x170x285

210 min

DBL Cargador a bordo alta frecuencia 24V 15 Ah KTRI04845

DBL Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133

Cargador externo baja frecuencia 24V 12 Ah BACA0060

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS



RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

CT80

RENDIMIENTO TEÓRICO

4200 m²/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

4,5 h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

60' por depósito



VERSIÓN CON UN CEPILLO



ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



HORECA



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



SECTOR PÚBLICO



INNOVACIONES



MODO ECO



ANC™ CONTROL AVANZADO NIVEL SONORO



DBL™ DOBLE VIDA DE LA BATERÍA



TARJETA DE MEMORIA



SLST™ SISTEMA AUTO-NIVELADOR



MENÚ SERVICIO



CONTROL BATERIA

DETALLES



AMPLIO COMPARTIMENTO PARA 4 BATERÍAS DE 6 V



PROGRAMAS DE TRABAJO PREDEFINIDOS



TARJETA DE MEMORIA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CT80 BT70
Código		LPTB02681
PRODUCTIVIDAD		
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	4200
Ancho de restregado	mm	678
Capacidad depósito de agua (solución - recuperación)	l	80/83
Productividad por turno	m ²	up to 3150
Autonomía de la batería	mín.	por encima de 240
Voltaje	V-Ah	24(4x6)-180
Potencia instalada	W	550
Presión cepillo	kg	50
Ancho total de la boquilla de secado	mm	942
Velocidad máx.	km/h	6
Peso	kg	138
Dimensiones (LxAxH)	mm	1310x760x1030










EQUIPO ESTÁNDAR

		CT80 BT70
CEPILLOS		
CEPILLO		SPPV01472
HULES - RECUPERADOR		
HULE DELANTERO DE LÁTEX		MPVR08040 - 1020mm
HULE TRASERO DE LÁTEX		MPVR08036 - 1020mm

INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS	PADS	HULES - RECUPERADOR
		

ACCESORIOS OPCIONALES:

<p>CÓDIGO: KTRIV02232</p> <p>KIT DOSIFICADOR QUÍMICOS</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI02229</p> <p>KIT LUZ INTERMITENTE</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI02252</p> <p>KIT DE DRENAJE AGUA LIMPIA</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI02233</p> <p>KIT PARACHOQUES DELANTERO</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI02234</p> <p>KIT PARACHOQUES TRASERO</p> 
<p>CÓDIGO: KTRI02235</p> <p>KIT SOPORTE ACCESORIOS</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI02236</p> <p>KIT DE RECOGIDA DE RESIDUOS</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI02247</p> <p>SISTEMA RECARGA AUTOMÁTICA</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI02257</p> <p>KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI04689</p> <p>SOPORTE DELANTERO ACCESORIOS (SÓLO PARA BT55)</p> <p style="text-align: center;">IMAGEN NO DISPONIBLE</p>
<p>CÓDIGO: KTRI02249</p> <p>PROTECTOR ANTISALPICADURAS</p> <p style="text-align: center;">IMAGEN NO DISPONIBLE</p>	<p>CÓDIGO: PRCH00578</p> <p>BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)</p> 			

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	Nº	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Cargador a bordo 24V 15Ah KTRI02231 Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133
Batería EXIDE de gel BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x175x285	140	Cargador a bordo 24V 15Ah KTRI02231 Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133
Placa tubular con ácido BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x174x283	150	Cargador a bordo 24V 15Ah KTRI02231 Cargador externo alta frecuencia BLS010 BACA00133
Batería IPC de gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	270	Cargador a bordo 24V 25Ah KTRI02230 Cargador externo alta frecuencia BLS020 BACA00134
Batería EXIDE de gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	240x190x275	270	Cargador a bordo 24V 25Ah KTRI02230 Cargador externo alta frecuencia BLS020 BACA00134
Placa tubular con ácido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246x192x275	270	Cargador a bordo 24V 25Ah KTRI02230 Cargador externo alta frecuencia BLS020 BACA00134 Cargador externo baja frecuencia 24V 30 Ah BACA00066

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS



RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

CT110

RENDIMIENTO TEÓRICO

5525 m²/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

4 h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

100'
por depósito



ROLLER VERSION



NO INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



HORECA



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



SECTOR PÚBLICO



INNOVACIONES



MODO ECO



DBL™ DOBLE VIDA DE LA BATERÍA



SLS™ SISTEMA AUTO-NIVELADOR



CONTROL BACTERIA

DETALLES



PANEL DE CONTROL INTUITIVO



DOSIFICADOR DE QUÍMICOS INTEGRADO



FÁCIL MANTENIMIENTO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CT110 BT85
Código		LPTB01313
PRODUCTIVIDAD		
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	5525
Ancho de restregado	mm	850
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	110/115
Autonomía de la batería	mín.	240
Voltaje	V-Ah	24(4x6)- 222 GEL
Potencia instalada	W	550
Presión cepillo	kg	60
Ancho total de la boquilla de secado	mm	1010
Velocidad máx.	km/h	6,5
Peso	kg	231
Dimensiones (LxAxH)	mm	1504x909x1201

EQUIPO ESTÁNDAR

		CT110 BT85
CEPILLOS		
CEPILLO		2xSPPV01188
HULES - RECUPERADOR		
HULE DELANTERO DE LÁTEX		MPVR08041 - 1170mm
HULE TRASERO DE LÁTEX		MPVR08037 - 1170mm

INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS	PADS/SÚPER PADS	HULES - RECUPERADOR	CEPILLO CILÍNDRICO
			

ACCESORIOS OPCIONALES:

<p>CÓDIGO: KTRI01746</p> <p>KIT PLATAFORMA DE ALUMINIO</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI02257</p> <p>KIT DE ASPIRACIÓN EXTERNO</p> 	<p>CÓDIGO: KTRI02084</p> <p>KIT BOQUILLA DE SECADO HD TRASERA</p> 	<p>CÓDIGO: PRCH00578</p> <p>BIOSAN RAPIDE WT (30UDS/30DÍAS)</p> 	<p>CODE: KTRI01710</p> <p>KIT DE SEÑAL LUMINOSA INTERMITENTE</p> 
---	--	--	--	---

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	Nº	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
IPC batería gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	210	Cargador a bordo 24V 25 Ah KTRI0170 Autónomo de alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería EXIDE de gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246x192x275	210	Cargador a bordo 24V 25 Ah KTRI0170 Autónomo de alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular de ácido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240x190x275	210	Cargador a bordo 24V 25 Ah KTRI01709 Autónomo de alta frecuencia BLS020 - BACA00134 Autónomo de baja frecuencia 24V 30 Ah BACA00066
Batería AGM BAAC00107	4	6V 222 Ah (C5)	260x180x295	250	Cargador a bordo 24V 25 Ah KTRI01709 Autónomo de alta frecuencia BLS020 - BACA00134

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS

IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669





RESTREGADORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

CT230

RENDIMIENTO TEÓRICO

9450 m²/h

AUTONOMÍA DE LAS BATERÍAS

5 h

AUTONOMÍA DEL DEPÓSITO DE AGUA

100'
por depósito



VERSIÓN CON CEPILLOS



NO INCLUYE BATERÍA Y CARGADOR DE BATERÍA

ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



HORECA



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



SECTOR PÚBLICO



INNOVACIONES



DBL™
DOBLE VIDA
DE LA
BATERÍA



SLSTM™
SISTEMA
AUTO-
NIVELADOR



CONTROL
BACTERIA

DETALLES



PANEL DE CONTROL INTUITIVO



SISTEMA DE PRE - BARRIDO



FÁCIL MANTENIMIENTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CT230 BT105 LPTB02045	
Código			
PRODUCTIVIDAD			
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	9450	
Ancho de restregado	mm	1050	
Capacidad depósito de agua (detergente - agua sucia)	l	205 /225	
Autonomía de la batería	mín.	300	
Voltaje	V-Ah	36(1x36)- 320 WET	
Potencia instalada	W	956	
Presión cepillo	kg	100	
Ancho total de la boquilla de secado	mm	1280	
Velocidad máx.	km/h	9	
Peso	kg	467	
Dimensiones (LxAxH)	mm	1950x1155x1466	

EQUIPO ESTÁNDAR

		CT110 BT85	
CEPILLOS			
CEPILLO		2xSPPV01527	
HULES - RECUPERADOR			
HULE DELANTERO DE LÁTEX		MPVR05885 - 1420mm	
HULE TRASERO DE LÁTEX		MPVR05886 - 1490mm	

INCLUIDOS (Códigos disponibles en la tarifa de precios)

CEPILLOS



PADS/SÚPER PADS



HULES - RECUPERADOR



CEPILLO CILÍNDRICO



ACCESORIOS OPCIONALES:

CÓDIGO: KTRI01944

OVERHEAD GUARD KIT



CÓDIGO: PRCH00578

BIOSAN RAPIDE WT
(30UDS/30DÍAS)



BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	Nº	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería Gel BAAC00108	6	6V 250 Ah (C5)	305x180x365	250	Autónomo de alta frecuencia. BLS030 BACA00138
Batería EXIDE de gel BAAC00017	6	6V 240 Ah (C5)	311x183x358	250	Autónomo de alta frecuencia. BLS030 BACA00138
Placa Tubular de ácido BAAC00113	1	36V 320 Ah (C5)	620x510x410	360	Autónomo de baja frecuencia. 36V 35 Ah BACA00127

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS

IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669





IPC

BARREDORAS



BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE

550M

PRODUCTIVIDAD MÁX.

1600 m²/h

ANCHO DE TRABAJO
CEPILLO PRINCIPAL

550 mm

CAPACIDAD DE LA
BATERÍA

Manual



ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



HORECA



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



SECTOR PÚBLICO



DETALLES



SISTEMA DE BARRIDO
PATENTADO



DEPÓSITO GRANDE
CONTENEDOR 25L FÁCIL DE
VACIAR



CEPILLO REGULABLE EN
ALTURA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		550 M
Código		MSUT00765
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	1600
Ancho de trabajo del cepillo lateral (2 cepillos)	mm	550
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	550
Capacidad Depósito	l	25
Sistema vaciado del Depósito		Bajo-Manual
Tracción		Manual
Velocidad Máxima	km/h	3,5
Dimensiones (LxAxH)	mm	1250x590x533

EQUIPO ESTÁNDAR

	550M
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV02216
KIT CEPILLOS LATERALES	SPPV02217

IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669





BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE

464

PRODUCTIVIDAD MÁX.

2187 m²/h

ANCHO DE TRABAJO
CEPILLO PRINCIPAL

460 mm

CAPACIDAD DE LA
BATERÍA

12 v



CARGADOR DE BATERÍA INCLUIDO

ÁREA DE EMPLEO



INNOVACIONES



DETALLES



BANDEJA DE RESIDUOS
GRANDE



PANEL DE CONTROL
SENCILLO E INTUITIVO



ASA AJUSTABLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código		464
PRODUCTIVIDAD		MSUT00649
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	460
Ancho de trabajo del cepillo lateral	mm	625
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	2187
Voltaje	V-Ah	12 V 12 Ah
Capacidad del depósito	l	50
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual
Velocidad máx.	km/h	3,5
Peso sin baterías	kg	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	1033x615x994

EQUIPO ESTÁNDAR

		464
CEPILLOS		
CEPILLO PRINCIPAL		PMVR01121
CEPILLOS LATERAL		SPPV00303
FILTROS		
FILTRO		FTDP00013

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería AGM BAAC00019	1	12V 42 Ah(C5)	195x165x175	110	Estándar incluida 12V 5Ah

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS



BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A PIE

512

PRODUCTIVIDAD MÁX.

3500 m²/h

ANCHO DE TRABAJO
CEPILLO PRINCIPAL

500 mm

CAPACIDAD DE LA
BATERÍA

12 v



ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



HORECA



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



SECTOR PÚBLICO



INNOVACIONES

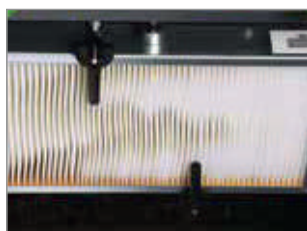


LIMPIEZA
SUPERFICIES
DELICADAS



DBL™
DOBLE VIDA
DE LA
BATERÍA

DETALLES



SACUDIDOR DE FILTRO
ELÉCTRICO



BANDEJA DE RESIDUOS
DELANTERA GRANDE



MANTENIMIENTO SENCILLO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		512 E
Código		MSUT00659
PRODUCTIVIDAD		
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	500
Ancho de trabajo del cepillo lateral	mm	700
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	3500
Voltaje	V-Ah	12 V 60 Ah
Capacidad del depósito	l	50
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual
Velocidad máx.	km/h	3,5
Peso sin baterías	kg	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	1160X810X1000

EQUIPO ESTÁNDAR

	512 E
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV00051
CEPILLOS LATERALES	SPPV76057
FILTROS	
FILTRO	FTDP85298

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00105	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah - KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería EXIDE de gel BAAC00024	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah - KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería placa tubular con ácido BAAC00136	1	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	100	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 12V 10Ah -BACA00001
Batería placa tubular con ácido BAAC00070	1	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	150	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 12V 10Ah -BACA00001
Batería placa plana carga ácida BAAC00009	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x286	140	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 12V 10Ah -BACA00001
Batería placa plana carga ácida BAAC00011	1	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 12V 10Ah -BACA00001
Batería placa plana carga ácida BAAC00012	1	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	Integrado alta frecuencia 12V 10 Ah KTRI01579 Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133 Cargador externo baja frecuencia 12V 10Ah -BACA00001

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS

IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669





BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

1050

PRODUCTIVIDAD MÁX.

6300 m²/h

ANCHO DE TRABAJO
CEPILLO PRINCIPAL

650 mm

CAPACIDAD DE LA
BATERÍA

24 v



ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



HORECA



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



SECTOR PÚBLICO



INNOVACIONES



DUAL
POWER



SLSTM
SISTEMA
AUTO-
NIVELADOR



DBL™
DOBLE VIDA
DE LA
BATERÍA



LIMPIEZA
SUPERFICIES
DELICADAS

DETALLES



CUADRO DE MANDOS



DUAL POWER



ALOJAMIENTO DE BATERÍAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		1050 E
Código		MSUB00400
PRODUCTIVIDAD		
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	650
Ancho de trabajo del cepillo lateral	mm	1050
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	6300
Voltaje	V-Ah	24V 4x6V 185Ah
Capacidad del depósito	l	70
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual
Velocidad máx.	km/h	6
Peso sin baterías	kg	173
Dimensiones (LxAxH)	mm	1400x816x1142

EQUIPO ESTÁNDAR

	1050 E
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV00056
CEPILLOS LATERALES	SPPV75790
FILTROS	
FILTRO	FTDP00010

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería EXIDE de gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería placa plana carga ácida BAAC00117	2 (Sólo para DP)	12V 74 Ah (C5)	278x175x190	60	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS



BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

1280

PRODUCTIVIDAD MÁX.

7440 m²/h

ANCHO DE TRABAJO
CEPILLO PRINCIPAL

680 mm

CAPACIDAD DE LA
BATERÍA

4x6 v



ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



HORECA



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



SECTOR PÚBLICO



INNOVACIONES



DUAL
POWER



DBL™
DOBLE VIDA
DE LA
BATERÍA



MENÚ
SERVICIO



LIMPIEZA
SUPERFICIES
DELICADAS

DETALLES



SISTEMA HIDRÁULICO DE
DESCARGA DEL DEPÓSITO



FILTRO PLISADO



ALOJAMIENTO DE BATERÍAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		1280 E MSUB00609
Código		
PRODUCTIVIDAD		
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	680
Ancho de trabajo del cepillo lateral	mm	1200
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	7440
Voltaje	V-Ah	4x6V 265 Ah
Capacidad del depósito	l	85
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Bajo-Manual
Velocidad máx.	km/h	6
Peso sin baterías	kg	336
Dimensiones (LxAxH)	mm	1615x905x1210

EQUIPO ESTÁNDAR

	1280 E
CEPILLOS	
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV75791
CEPILLOS LATERALES	SPPV00018
FILTROS	
FILTRO	FTDP00214

ACCESORIOS OPCIONALES:

CÓDIGO: KTRI02279
**KIT PARACHOQUES
DELANTERO**

CÓDIGO: KTRI02280
**KIT LUZ DELANTERA (PARA
1280 E - 1280 DP-P)**

CÓDIGO: KTRI05056
**KIT LUZ DELANTERA
(PARA 1280 P - 1280 D)**

CÓDIGO: KTRI04766
FLADONES ANTIMARCAS

CÓDIGO: KTRI02348
RUEDAS ANTIMARCAS

CÓDIGO: KTRI02342
**SISTEMA DE BLOQUEO DE
BATERÍA 250 AH C5**

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	N°	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería EXIDE de gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Placa tubular con ácido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería de GEL * BAAC00108	4	6V 222 Ah (C5)	305X180X365	270	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería EXIDE de gel * BAAC00017	4	6V 222 Ah (C5)	311X183X358	250	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería placa tubular con ácido BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	60	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133

* RECOMENDADA CON KTRI02342

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS

IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669





BARREDORAS PROFESIONALES - HOMBRE A BORDO

1404

PRODUCTIVIDAD MÁX.

10150 m²/h

ANCHO DE TRABAJO
CEPILO PRINCIPAL

800 mm

CAPACIDAD DE LA
BATERÍA

24 v



ÁREA DE EMPLEO

RETAIL



HORECA



CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



SECTOR PÚBLICO



INNOVACIONES



DUAL
POWER



SLSTM
SISTEMA
AUTO-
NIVELADOR



DBL™
DOBLE VIDA
DE LA
BATERÍA



LIMPIEZA
SUPERFICIES
DELICADAS

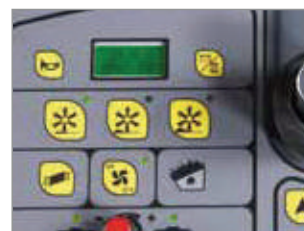
DETALLES



SISTEMA NEUMÁTICO DE
DESCARGA DEL DEPÓSITO



DUAL POWER



3 PROGRAMAS DE TRABAJO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		1404 E MSUB00579	1404 DP-P MSUB00573
Código			
PRODUCTIVIDAD			
Ancho de trabajo del cepillo principal	mm	800	800
Ancho de trabajo de 1 cepillo lateral	mm	1100	1100
Ancho de trabajo de 2 cepillo laterales	mm	1450	1450
Rendimiento teórico máx.	m ² /h	10150	10150
Voltaje	V-Ah	24V (4x6V) 220 Ah	24V (4x6V) 220 Ah
Capacidad del depósito	l	150	150
Sistema vaciado depósito	Tipo/mm	Alto - Hidráulico	Alto - Hidráulico
Velocidad máx.	km/h	6.5	6.5
Peso sin baterías	kg	465	512
Dimensiones (LxAxH)	mm	1600x1080x1280	1600x1080x1280

EQUIPO ESTÁNDAR

	1404 E	1404 DP-P
CEPILLOS		
CEPILLO PRINCIPAL	SPPV43840	SPPV43840
CEPILLOS LATERALES	SPPV43844	SPPV43844
FILTROS		
FILTRO	FTDP48536	FTDP48536

ACCESORIOS OPCIONALES:

CÓDIGO: KTRI00101

**KIT PROTECCIÓN
CONDUCTOR**



BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS

BATERÍAS	Nº	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	AUTONOMÍA	CARGADORES DE BATERÍAS
Batería IPC de gel BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345X170X285	120	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería IPC de gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería EXIDE de gel BAAC00026	4	6V 185 Ah (C5)	246X192X275	180	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería placa tubular con ácido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246X192X275	180	Cargador externo alta frecuencia BLS020 - BACA00134
Batería de GEL BAAC00108	4	6V 250 Ah (C5)	305X180X365	270	Cargador externo alta frecuencia BLS030 - BACA00138
Batería EXIDE de gel BAAC00017	4	6V 240 Ah (C5)	311X183X358	270	Cargador externo alta frecuencia BLS030 - BACA00138
Batería placa tubular con ácido BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345X170X285	120	Cargador externo alta frecuencia BLS010 - BACA00133
Batería placa tubular con ácido 6V BAAC00077	4	6V 320 Ah (C5)	305X180X365	350	Cargador externo baja frecuencia 24V 30 Ah - BACA00066
Batería placa tubular con ácido BAAC00062	4	6V 220 Ah (C5)	243X187X260	270	Cargador externo alta frecuencia BLS030 - BACA00138

BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS RECOMENDADOS

IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101, JESÚS MARÍA, AGS. MÉXICO
800.01.83.669





IPC

**PURE
WATER**

CLEANO

AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE

Con Cleano puedes utilizar agua pura para la limpieza de tus cristales, la cual evitara que dejes cualquier residuo de marcas de agua y de esta manera lo hacemos libre de residuos quimicos.

MENOS ESFUERZO

Realiza el trabajo de limpieza de vidrios en interiores con una altura de hasta 6 metros sin necesidad de gruas que puedan poner en riesgo tu integridad. Tambien aprovecha nuestros pads de alta tecnologia IPC diseñados con texturas y fibras que simplifican el trabajo.

FLEXIBLE

Cuenta con un cabezal flexible que te permite desplazarte facilmente en la superficie de cualquier ventana o espejo, atomizar el agua y limpiar rapidamente.

VERSATIL

Cleano puede ser utilizado para la limpieza de muchas superficies, ya sea ventanas de cristal o acrilico, paredes de marmol, espejos, lisas como mesas o encimeras. Con los diferentes tipos de pads, es una herramienta increible.

ERGONOMICO

Cleano fue diseñado específicamente para ser cómodo a la hora de trabajar, su mango ergonómico retrasa el cansancio al sujetarlo también su tubo telescópico de aluminio es ligero y fácil de manejar en las alturas.

DESCRIPCION

CLEANO 10

CLEANO 30

CLEANO 45

CLEANO 100

CLEANO 300

CLEANO 600

PAD RECTANGULAR 30cm

DEPOSITO LIQUIDO

DIMENSIONES

10 cm

30 cm

45 cm

100 cm

300 cm

600 cm

30 cm



TUBOS TELESCOPICOS

TUBOS "QUICK LOCK"

Tubos telescopicos ajustables de 1.5m cada uno, capaces de alcanzar hasta 14m de altura. Fabricados en fibra de carbono de alto grado y reforzado en sus uniones articulares con aluminio reforzado. Tambien se adiere una manguera interna para propulzar el agua hasta la altura deseada.

PERFECTOS PARA COMBINARLOS CON OTRAS HERRAMIENTAS

Combinalo con cepillos de cerdas suaves ideales para la limpieza de cristales, cuentan con aspersores de agua que te ayudaran a una mejor limpieza en las alturas.



QUICK LOCK SECTIONAL POLES



DESCRIPTION	CODE	DIMENSIONS
TUBO TELESCOPICO "QUICK LOCK" DE FIBRA DE CARBONO 6MTS	LCPR40097	6 mts
TUBO TELESCOPICO "QUICK LOCK" DE FIBRA DE CARBONO 10MTS	LCPR40098	10 mts
TUBO TELESCOPICO "QUICK LOCK" DE FIBRA DE CARBONO 14MTS	LCPR40099	14 mts
MANGUERA FLEXIBLE INTERNA 15MTS	TBFX40008	15 mts
MANGUERA FLEXIBLE INTERNA 20MTS	TBFX40003	20 mts
CEPILLO DE NYLON CON ATOMIZADOR 0°	SPID40006	35 cm
CEPILLO DE NYLON CON ATOMIZADOR 0° Y 25°	SPID40007	45cm
ADAPTADOR ARTICULADO PARA CEPILLO "GOOSE NECK" 5CM	RCVR40048	5 cm

GTO

- **AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE**

Con 4 etapas de filtrado incluyendo una membrana de osmosis inversa y desionizacion puedes realizar un filtrado completo del agua, dejandola 100% libre de cualquier mineral y convirtiendola en agua ultra pura, ideal para la limpieza de cualquier cristal y evitando las molestas "marcas de agua".

- **PRODUCTIVO**

Puede producir entre 2 y 4 litros por minuto de agua pura.

- **SEGURO**

Puedes limpiar de manera segura hasta una altura de 5 pisos sin necesidad de utilizar andamios, gruas o escaleras y solo con la presion de tu red de agua.

- **DE FACIL TRANSPORTE**

Simple de transportar, gracias a sus ruedas y a su ligereza, puedes llevarlo a cualquier lugar facilmente

- **AHORRADOR**

Al limpiar solo con agua pura ahorraras el 100% de los gastos relacionados en quimicos de limpieza para vidrios en alturas

- **ACCESORIOS**

Cuenta con un medidor TDS que te permitira siempre conocer laduraza del agua a la a la entrada y a la salida, por lo que llevaras un mejor control de la calidad de limpieza y mantenimiento de tu equipo. Agrega tubos telescopicos y cepillos IPC para limpiar a la altura que mas te convenga.



DESCRIPCION	CODIGO	DIMENSIONES
MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA (MOI)	FTAC40002	N/A
KIT FILTRO DE SEDIMENTACIÓN	KATRI40147	N/A
MANGUERA DE 15MTS CON CONEXIONES	TBFX40008	N/A
MEDIDOR PORTATIL TDS	AZMC40006	N/A
PRODUCTO PARA MANTENIMIENTO DE MEMBRANA	PRCH400034	N/A
MANGUERA DE PURGA	TBBP40079	N/A
LUBRICANTE DE JUNTA	CNPR40007	N/A

HYDRO CART

- **AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE**

Con 4 etapas de filtrado incluyendo una membrana de osmosis inversa y desionizacion puedes realizar un filtrado completo del agua, dejandola 100% libre de cualquier mineral y convirtiendola en agua ultra pura, ideal para la limpieza de cualquier cristal y evitando las molestas "marcas de agua".

- **PRODUCTIVO**

Puede producir entre 2 y 4 litros por minuto de agua pura.

- **SEGURO**

Puedes limpiar de manera segura hasta una altura de 20 metros sin necesidad de utilizar andamios, gruas o escaleras, gracias a su motor electrico.

- **DE FACIL TRANSPORTE**

Simple de transportar, gracias a sus ruedas y a su ligereza, puedes llevarlo a cualquier lugar facilmente

- **AHORRADOR**

Al limpiar solo con agua pura ahorraras el 100% de los gastos relacionados en quimicos de limpieza para vidrios en alturas

- **ACCESORIOS**

Cuenta con un medidor TDS que te permitira siempre conocer la duraza del agua a la a la entrada y a la salida, por lo que llevaras mejor control en la calidad de limpieza y mantenimiento de tu equipo. Agrega tubos telescopicos y cepillos IPC para limpiar a la altura que mas te convenga.

- **HYDRO CART ELECTRICO**

Cuenta con un motor electrico de 120v que impulsa la bomba de agua para llegar a una mayor altura y con mejor presion que la de la red de agua solamente.



DESCRIPCION	CODIGO	DIMENSIONES
MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA (MOI)	FTAC40002	N/A
KIT FILTRO DE SEDIMENTACIÓN DE GRAN FLUJO	KATRI40106	N/A
MANGUERA DE 30MTS CON CONEXIONES	TBFX40009	N/A
MEDIDOR PORTATIL TDS	AZMC40006	N/A
PRODUCTO PARA MANTENIMIENTO DE MEMBRANA	PRCH400034	N/A
MANGUERA DE PURGA	TBBP40079	N/A
LUBRICANTE DE JUNTA	CNPR40007	N/A
VALVULA REGULADORA DE CAUDAL	VVSF40011	N/A



IPC

IPC MÉXICO
AV. CHICHIMECO 101,
JESÚS MARÍA, AGS.
MÉXICO
800.01.83.669

www.ipcworldwide.com/mx/