

KINETIC

UNA MIRADA AL FUTURO

NUEVO DISEÑO ERGONÓMICO
PARA EL BIENESTAR DEL OPERARIO.



IPC

KINETIC

NO HAY UNA VERDADERA INNOVACIÓN SIN BIENESTAR

Kinetic es la prensa del futuro, donde la tecnología y el diseño se encuentran al servicio del hombre. Kinetic garantiza el mejor rendimiento del mercado y el máximo bienestar para el operario.

Kinetic está diseñada para el operario: asegura un agarre óptimo y el respeto de la postura natural, minimizando las patologías musculoesqueléticas que hasta ahora podrían afectar a los operarios.

INNOVACIONES



EDT
TOOL
DISEÑO
ERGONÓMICO



MCS
SISTEMA
CONTROL
MULTIFUNCIÓN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

MANGO ERGONÓMICO
ROTACIÓN LIBRE DE 360°
DISEÑADO PARA LA POSTURA
MULTIFUNCIONAL UNIVERSAL

ÁREAS DE EMPLEO

TIENDAS
OFICINAS/ HORECA
ESCUELAS
ADMINISTRACION PUBLICA
ESTACIONES/ AEROPUERTOS
SANIDAD

INNOVACIONES



EDT
TOOL
DISEÑO
ERGONÓMICO

DISEÑADO ALREDEDOR DEL OPERARIO.

El mango ergonómico con sistema de rotación de 360 ° y el ángulo de trabajo permiten al operario mantener una postura correcta y hacer menos esfuerzo.

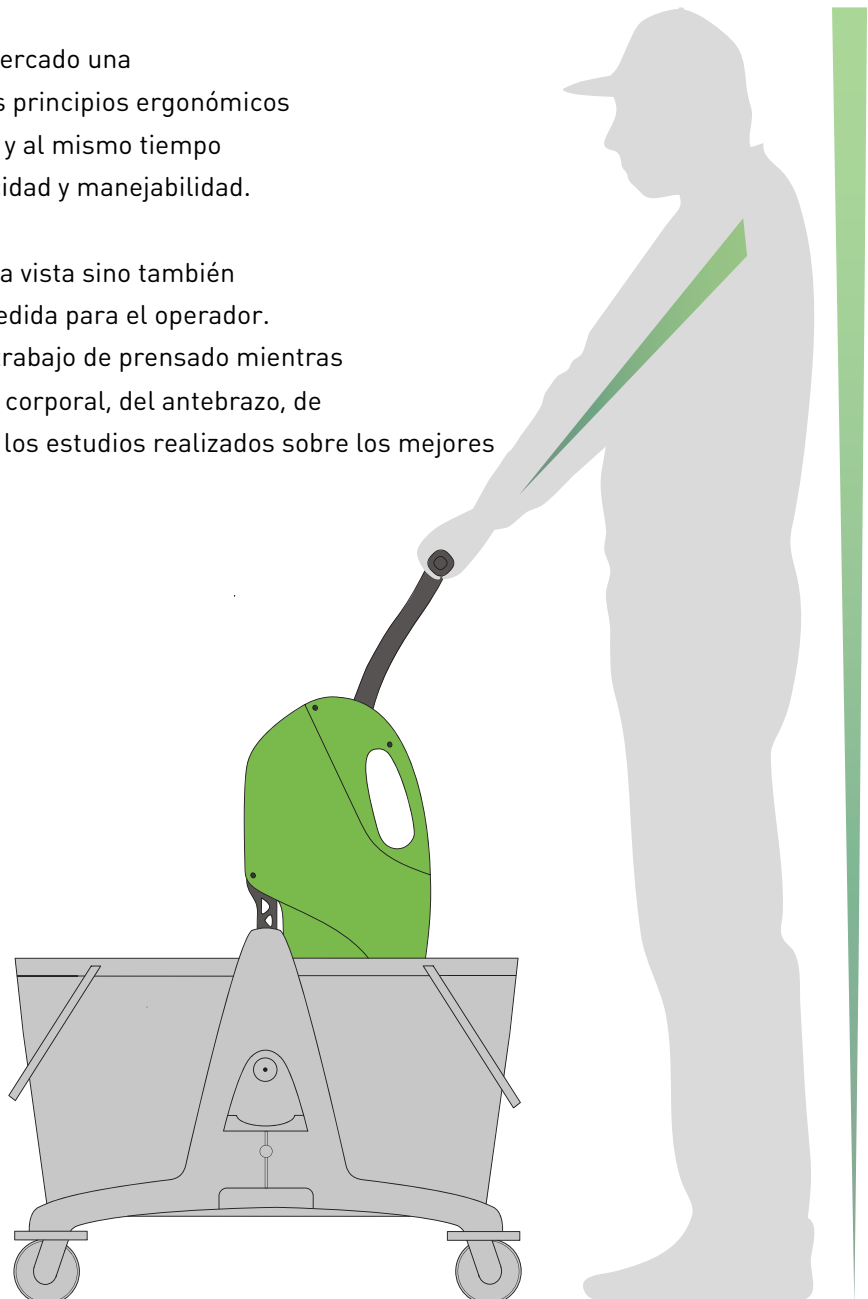


EL MANGO DE KINETIC (PATENTE PENDIENTE), RESULTADO DE UNA ATENTA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, ASEGURA EL MEJOR RENDIMIENTO DE PRENSADO Y EVITA EL ESTRÉS DE LAS ARTICULACIONES.

LAS PRENSAS TRADICIONALES HAN FAVORECIDO LA EFICIENCIA Y FUNCIONALIDAD DE LA HERRAMIENTA AL BIENESTAR DEL OPERARIO, MEJORANDO HASTA AHORA SOLO EN EL RENDIMIENTO.

IPC creó Kinetic para ofrecer al mercado una herramienta única que respeta los principios ergonómicos de los estándares internacionales y al mismo tiempo implementa funcionalidad, practicidad y manejabilidad.

Su diseño no solo es agradable a la vista sino también para usar, porque está hecho a medida para el operador. Con Kinetic es posible realizar el trabajo de prensado mientras se mantiene una correcta postura corporal, del antebrazo, de la muñeca y de la mano, gracias a los estudios realizados sobre los mejores ángulo y ergonomía del mango.



Nuestra investigación científica ha resaltado, en las prensas tradicionales, problemas críticos ergonómicos causas de posibles patologías musculoesqueléticas derivadas de posturas y movimientos incorrectos de cada articulación y de movimientos repetitivos específicos.

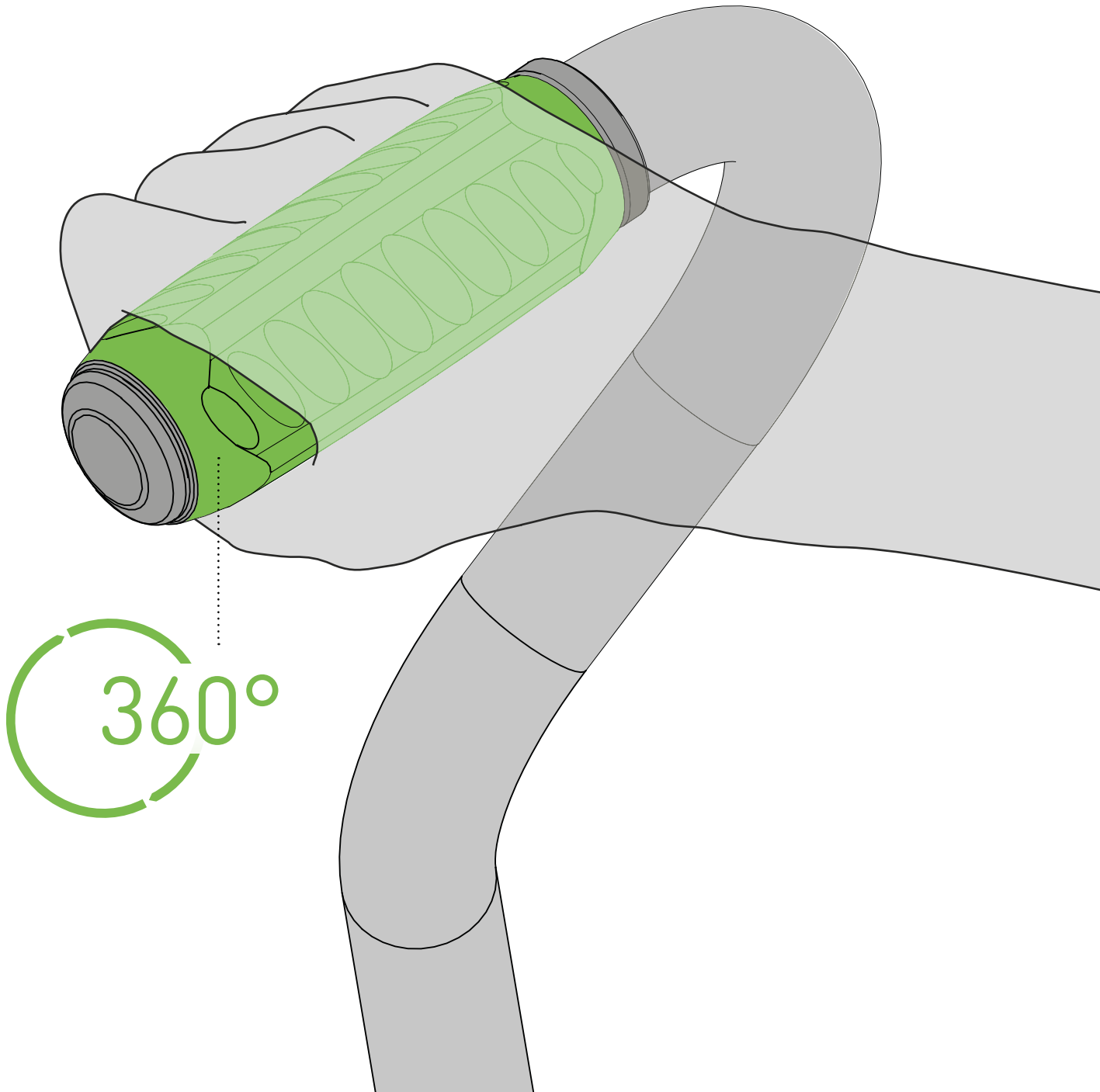
El diseño de Kinetic ha sido pensado específicamente para ofrecer una solución a estos problemas. Con la empuñadura giratoria y la posición ergonómica del tubo, Kinetic garantiza una postura correcta y contribuye al bienestar del operario.

CARACTERÍSTICAS

1. Empuñadura giratoria

2. Ergonomía perfecta

3. Estabilidad durante el prensado



EFFE

FILES

SPORT

SS.

SABEMOS COMO AGARRAR

#01

EMPUÑADURA PERFECTA

Diseño y material antideslizante para un óptimo agarre, incluso con las manos mojadas.

#02

MANGO GIRATORIO

El ángulo especial del mango (pendiente de patente) de Kinetic fue diseñado respetando la postura de la muñeca con el objetivo de hacer que la empuñadura sea natural.



#03

EMPUÑADURA CUADRANGULAR

Mango ergonómico que minimiza el riesgo de lesiones y sigue los estándares establecidos por la legislación internacional.

ROTACIÓN DE 360°

El mango acompaña el movimiento natural del operario que puede beneficiarse de un agarre exclusivo con rotación libre.

60°



MATERIAL ANTIDESLIZANTE



ROTACIÓN LIBRE DE 360°



FORMA CUADRANGULAR



DISEÑADO RESPETANDO LA POSTURA DE LA MUÑECA

EL DIÁMETRO DEL NUEVO MANGO SE HA HECHO PARA PERMITIR AL OPERARIO UNA EMPUÑADURA ÓPTIMA. ENVOLVIENDO COMPLETAMENTE LA EMPUÑADURA CON LA MANO Y Oponiendo el pulgar, se permite la intervención de los principales músculos del antebrazo. La inclinación del tubo también permite mantener la postura ideal de la muñeca mientras se activa la prensa.

INNOVACIONES



MCS
SISTEMA
CONTROL
MULTIFUNCIÓN

NUEVO SISTEMA CONTROL MULTIFUNCIÓN.

El innovador sistema de control multifunción (patente pendiente), permite al operario seleccionar el nivel correcto de prensado de la mopa, en función de la superficie y del tipo de lavado a realizar, calibrando el agua que se queda en la mopa.



ALTO



MEDIO



BAJO



MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

CON EL SISTEMA DE CONTROL MULTIFUNCIÓN ES POSIBLE AUMENTAR LA EFICIENCIA Y OPTIMIZAR EL TRABAJO. ESTO SE TRADUCE EN UN **GRAN AHORRO** EN TIEMPO Y COSTES PARA LA EMPRESA, PERO TAMBIÉN ES UN GRAN REGALO PARA EL PLANETA.

VENTAJAS

01. AHORRO EN TIEMPO PARA EL OPERARIO

Gracias a la combinación de la prensa y el nuevo selector, ya no son necesarias las operaciones de insertar y desconectar los espesores de las prensas disponibles en el mercado.

02. AHORRO DE AGUA Y PRODUCTO QUÍMICO

Calibrar el consumo de agua regulando el prensado. Preseleccionar el grado deseado de agua en la mopa significa reducir el uso de agua y producto químico necesarios para la limpieza del suelo.

3 FUNCIONES, CERO DERROCHE

ALTO NIVEL DE ESCURRIDO

Mopa húmeda



Secado rápido.
Fregado con poca agua.

MEDIO NIVEL DE ESCURRIDO

Mopa con medio grado de humedad

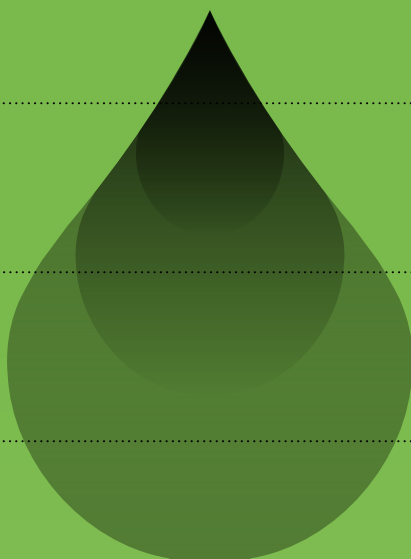


BAJO NIVEL DE ESCURRIDO

Mopa mojada



Tiempos de secado irrelevantes.
Fregado con abundante agua.

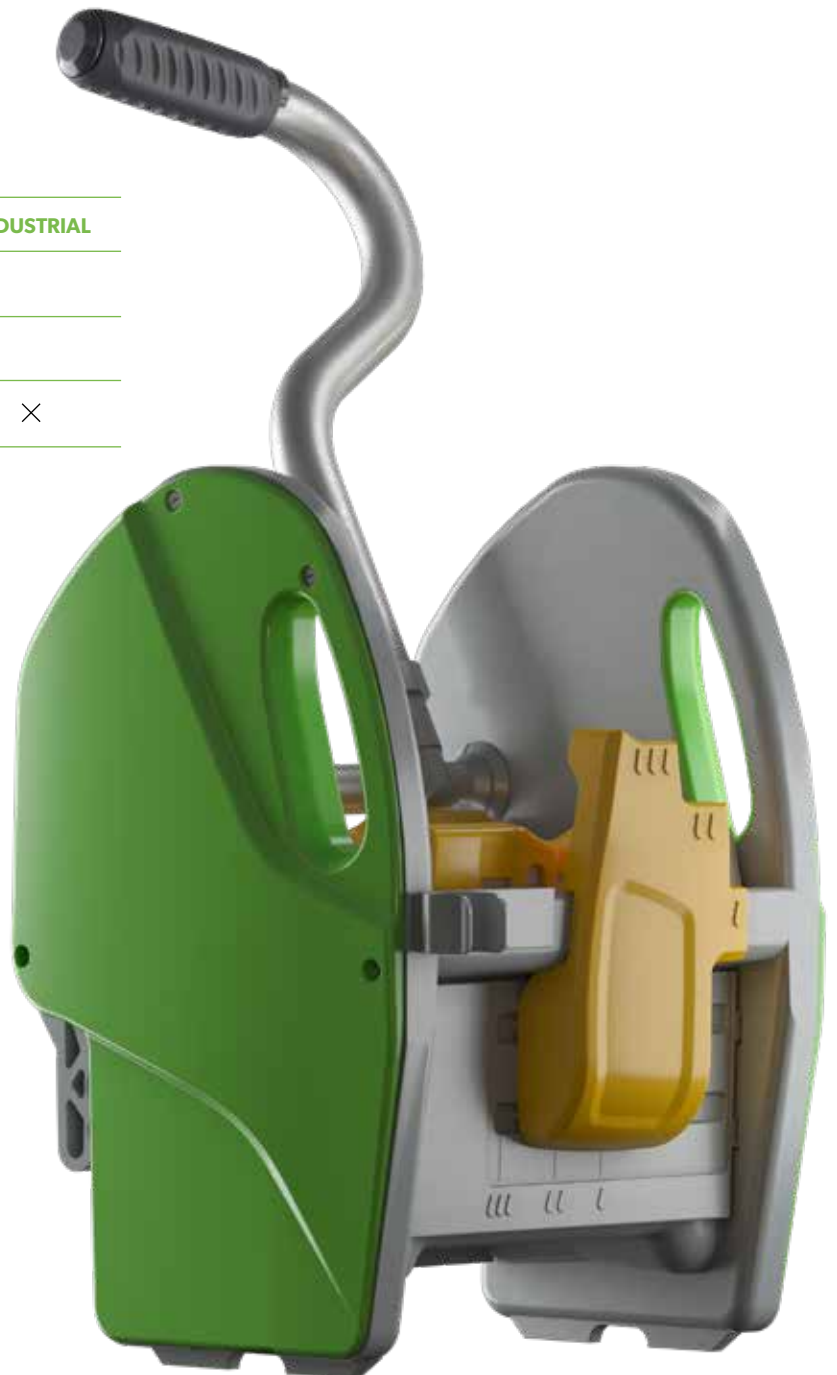


EL SELECTOR DE PRENSADO CON SISTEMA DE CONTROL MULTIFUNCIÓN GARANTIZA ALTOS ESTÁNDARES DE LIMPIEZA PRE-SELECCIONABLES Y RESULTADOS HOMOGÉNEOS Y CONSTANTES A LO LARGO DEL TIEMPO, REDUCIENDO LA VARIABILIDAD EN EL USO.

SISTEMA UNIVERSAL

UNA UNICA PRENSA, PARA CADA TIPO DE MOPA. KINETIC ES COMPATIBLE CON CADA MODELO DE MOPA, DESDE LA MOPA PLANA, LA DELUXE IPC, HASTA LA MOPA INDUSTRIAL.

	PLANA	DELUXE IPC	INDUSTRIAL
ALTO	×		
MEDIO	×	×	
BAJO	×	×	×



ESPECIFICACIONES

A PARTIR DE UNA HERRAMIENTA SIMPLE, IPC HA CREADO UN PRODUCTO INNOVADOR, ALTAMENTE TÉCNICO Y ÚNICO EN SU CATEGORÍA.

QU

ICK.

**SECADO: RÁPIDO.
EFICAZ.
IMPECABLE.**





○ **EL INNOVADOR SISTEMA DE PENSADO QUE SIEMPRE ASEGURA UN SECADO PERFECTO DE CADA SUELO.**

Kinetic está equipado con prensas especialmente diseñadas para facilitar la expulsión de agua a través de las ranuras laterales.

Hecho de material plástico extremadamente resistente, son fáciles de montar y reemplazar sin el uso de herramientas.



FORMA Y ESENCIA. EL DISEÑO MÁS INNOVADOR SE UNE A MATERIALES SÚPER RESISTENTES.

PERSONALIZABLE

Kinetic tiene un diseño atractivo y agradable a la vista que puede integrarse con la imagen corporativa. De hecho, es posible elegir el color del chasis y personalizar un área grande con el logo de la empresa.

RESISTENTE

Los materiales utilizados dan a la prensa un alto grado de resistencia. Kinetic es resistente al impacto, a la tensión y a los agentes químicos.



COLOR
PERSONALIZABLE



DISEÑO EXCLUSIVO
Y RESISTENTE



IP Cleaning España S.L.
C/ Salvador Albert i Riera, 7
Parc 5.2 - Pol. Ind. Vallmorena
08339 Vilassar de Dalt (Barcelona) - Spain

info@ipcleaning.net - www.ipcworldwide.com/es

