



LAVADORA AUTOMÁTICA MULTIPROCESO

IBERKLEEN

DENEB



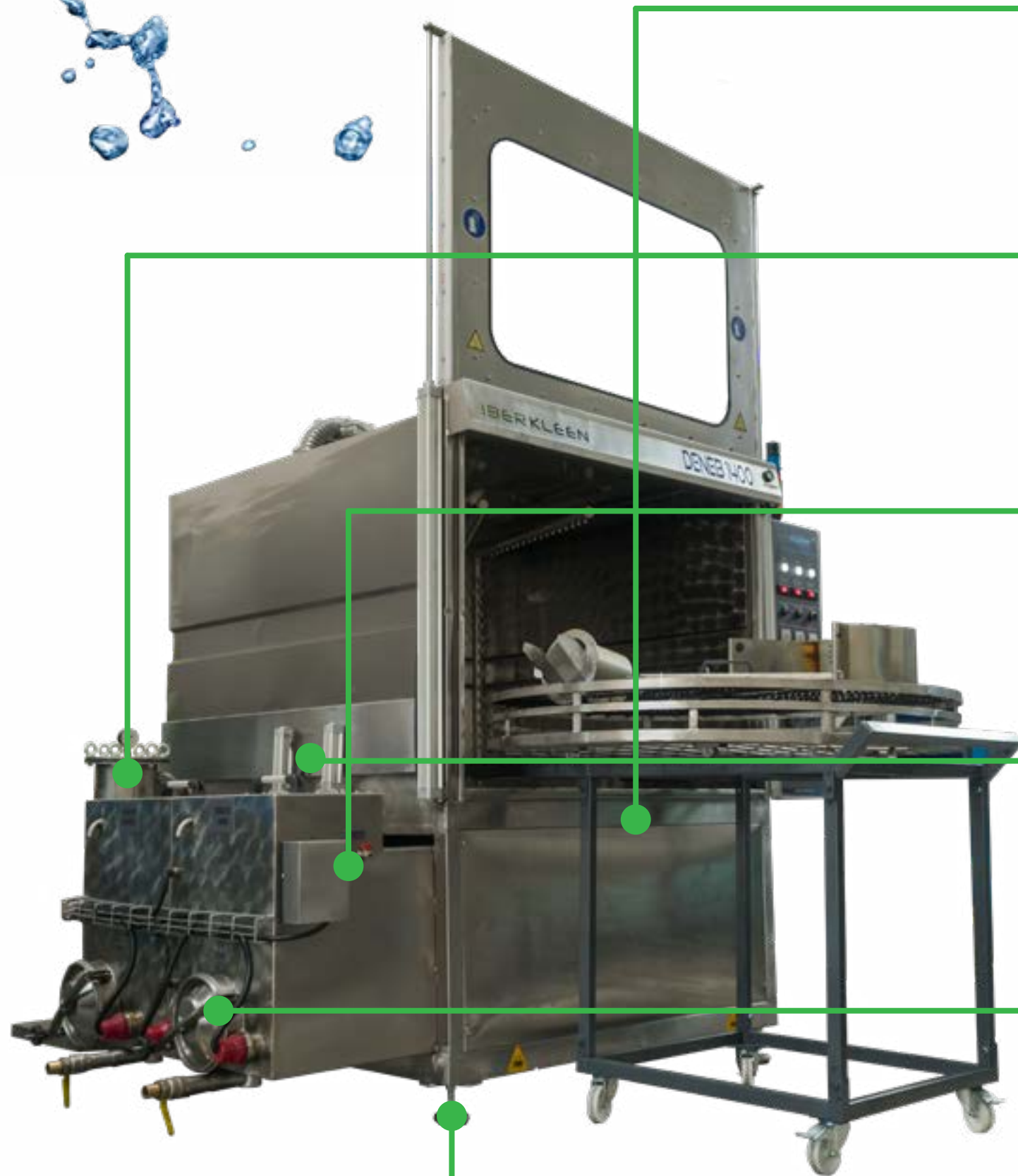
WWW.IBERKLEEN.COM

*Experiencia, Innovación, Desarrollo,
CALIDAD*

IBERKLEEN 

Sector de mantenimiento - Lavado de piezas de
automoción - Lavado de moldes industriales
Industria mecánica - Industria aero espacial
Industria de impresión 3D - Industria de la pintura
Industria electrónica - Industria farmacéutica

Soluciones para cada necesidad



Electroválvulas de llenado
La lavadora está equipada con electroválvulas de llenado automático para el depósito de lavado y el depósito de enjuagado.



Filtro de saco
Sistema de filtrado mediante filtro de saco para mantener el líquido de lavado limpio durante más tiempo.



Disco desaceitador
Disco separador de aceite que elimina las impurezas y aceite de la parte superior del depósito de lavado manteniendo el agua limpia durante más tiempo.



Sistema de selección de depósito
Gracias a 2 pistones neumáticos el líquido retorna al tanque correcto según el ciclo que estemos realizando, ya sea lavado o enjuagado.



Apertura para lodos y vaciado
En ambos tanques cuenta con una apertura para facilitar la limpieza de los depósitos y el vaciado de los posibles lodos que se acumulan durante los procesos.



Pies regulables en altura
La máquina se apoya sobre 4 pies regulables en altura para nivelar la máquina y colocarla a la altura adecuada para el carro.

Panel de control

Panel de control mecánico y simple de usar. Cuenta con termostatos digitales para configurar la temperatura de cada uno de los procesos.

Selectores para definir el tiempo deseado en cada ciclo.

Modo de funcionamiento automático y manual.



Carro de carga

Carro para carga de las piezas. Facilita la carga y descarga de las piezas en la cesta de lavado.



Accesorios incluidos

Disco separador de aceite con motor, para extraer el aceite de la capa superior del depósito cuando el agua está calmada.

Cesta de acero reforzada con carro para soportar cargas elevadas.

Depósito aislado para poder alcanzar temperaturas de lavado de 90°C y extractor de vapores.

Disco desaceitador



Cesta reforzada



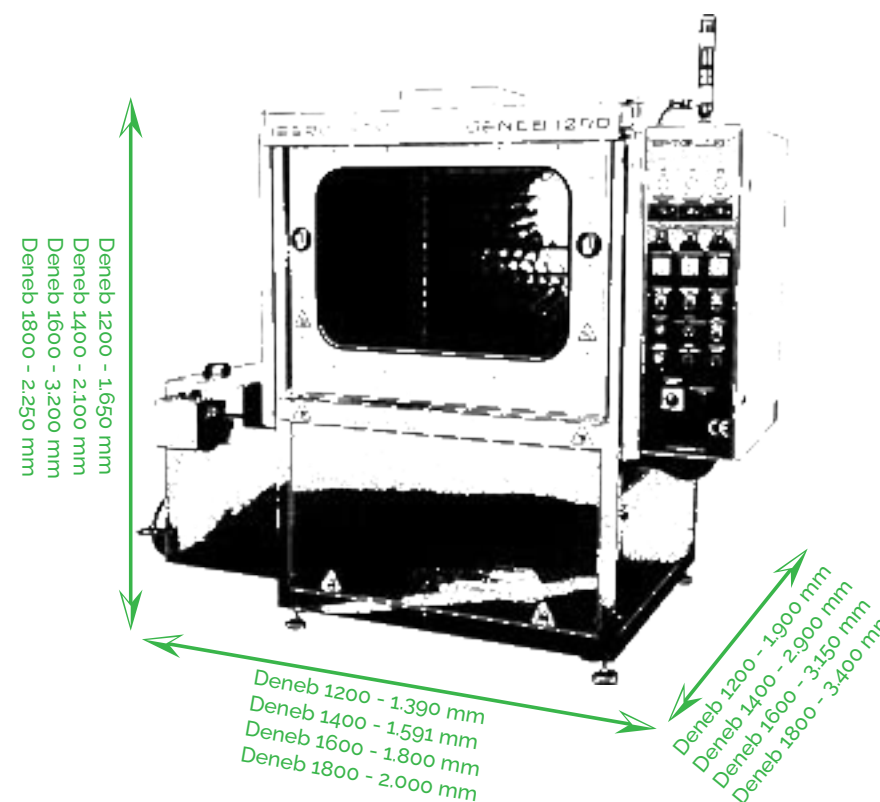
Depósito aislado



Extractor de vapores



Dimensiones

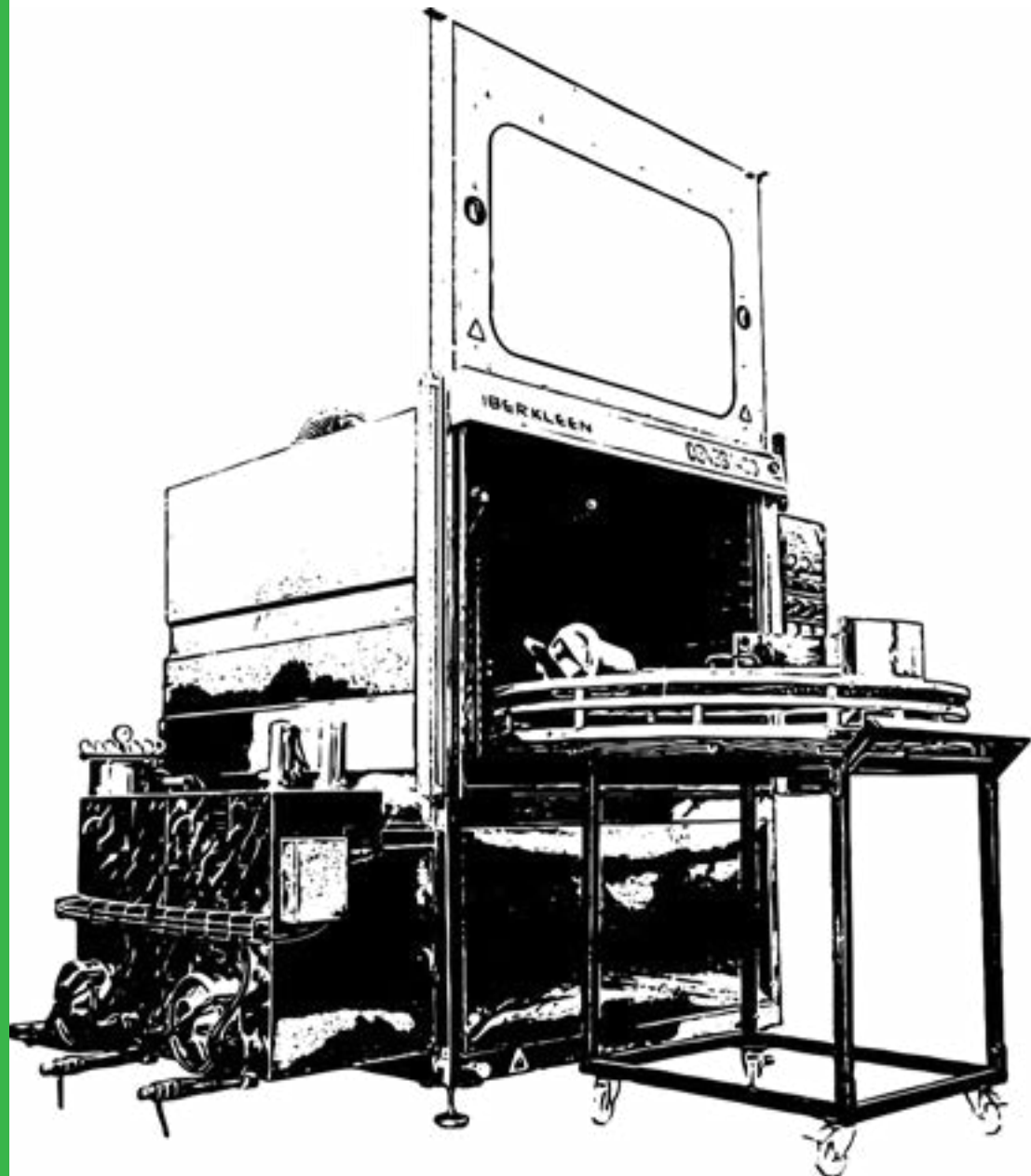


Opcionales

- Secado con aire caliente
- Sistema de filtrado
- Cuadro de control con PLC
- Bomba de vaciado para los depósitos

DATOS TÉCNICOS

	Deneb 1200	Deneb 1400	Deneb 1600	Deneb 1800
Diámetro cesta	1.150 mm	1.350 mm	1.550 mm	1.750 mm
Altura de lavado	550 mm	650 mm	750 mm	800 mm
Capacidad de carga	450 Kg	650 Kg	750 Kg	850 Kg
Alimentación	400V - 3 PH - 50 Hz			
Extractor de vapores	0,75 Kw			
Presión de la bomba	2x 6 bar	3x 6 bar	3x 6 bar	4x 6 bar
Capacidad depósito lavado	350 litros	400 litros	450 litros	500 litros
Capacidad depósito enjuagado	200 litros	200 litros	250 litros	300 litros
Calentamiento	2x 7,5 Kw	3x 7,5 Kw	3x 7,5 Kw	4x 7,5 Kw
Termostato	0-90° C			
Alimentación neumática	6-8 bar			
Material	Aisi 430			
Peso	600 Kg	750 Kg	850 Kg	950 Kg
Embalaje	1600x2000x1750	1600x3000x2200	1850x3250x2300	2100x3500x2450 Peso 600



IBERKLEEN

Pol. Ind. Villayuda
C/ la Demanda S/N
Naves Azucarera, Nave C1
09007 - Burgos
ESPAÑA

Tel.: +34 947 215 125

www.iberkleen.com
info@iberkleen.com

