



# LAVADORA EXTRACTORA INDUSTRIAL DE ALTA CENTRIFUGACIÓN

IY350  
35KG

IY450  
45KG

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Independiente, alta centrifugación
- Cubierta completa en acero inoxidable
- Interior y exterior del tambor de acero inoxidable
- Aries Elite - microprocesador completamente programable
- Gran apertura de la puerta para facilitar la carga y descarga (Ø 54 cm)
- Válvulas de desagüe de gran tamaño (2 x Ø 76 cm)
- Motor eléctrico con variador de frecuencia
- Palas elevadoras perforadas: mayor acción mecánica, menor consumo de agua
- Programas de lavado ecológico que reducen considerablemente el consumo de agua y electricidad
- Conexión para detergentes líquidos
- Jabonera removible con 5 compartimentos
- La altura ergonómica de la puerta facilita el acceso con carros
- Controles situados a una altura de fácil acceso para cualquier operador
- Paragolpes frontal para evitar daños

## OPCIONES

- Bombas de detergentes líquidos
- Aries Assist
- Sensores de pesaje
- Válvula de desagüe para sistema de recuperación de agua
- Aislamiento para reducción de ruido y consumo de energía
- Señalización adicional (luz naranja y bocina)
- Modelo de calefacción a vapor
- Válvula de entrada de agua accionada por aire
- Grifo de toma de muestras de agua
- Conexión USB y RS485 en el panel trasero
- 3ª válvula de entrada, entradas de alta capacidad



DISEÑO ROBUSTO



PUERTA EXTRA GRANDE



GRAN VALVULA DE DESAGÜE

	IY350	IY450
INTERIOR DEL TAMBOR		
CAPACIDAD 10:1 (KG)	35	45
CAPACIDAD 9:1 (KG)	39	50
VOLUMEN (L)	350	450
DIÁMETRO (MM)	914	914
VELOCIDAD DEL TAMBOR		
LAVADO (RPM)	45	45
CENTRIFUGADO (RPM)	839	839
FACTOR C	360	360
MOTOR		
POTENCIA (KW)	4	7,5
PROGRAMADOR		
ARIES ELITE	Estándar	Estándar
SISTEMA DE VOLCADO		
SISTEMA DE VOLCADO HACIA EL FRENTE	No procede	opción
CALEFACCIÓN		
100% AGUA CALIENTE (°C)	90	90
100% ELÉCTRICA (KW)	24	36
PRESIÓN DE TRABAJO DEL VAPOR (BAR)	3-8	3-8
CONEXIÓN		
ELÉCTRICA	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz
CONDUCTO DE ENTRADA DE ACUA (MM)	3 x 25 (1")	3 x 25 (1")
CONDUCTO DE ENTRADA DE VAPOR (MM)	19 (3/4")	19 (3/4")
DESAGÜE (MM)	2 x 76 (3")	2 x 76 (3")
DATOS DE TRANSPORTE		
PESO BRUTO (KG)	1170	1490
PESO BRUTO CON VOLCADO (KG)	N/A	1530
PESO NETO (KG)	1010	1350
PESO NETO CON VOLCADE (KG)	N/A	1390
DIMENSIONES AXAXP (MM)	1925 x 1315 x 1270	1925 x 1315 x 1502
DIMENSIONES EMBALAJE AXAXP (MM)	2125 x 1425 x 1470	2125 x 1425 x 1700

Estándar = Versión estándar, \* Probado de acuerdo con la norma EN 60456  
Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas

