

## RODILLO DE PLANCHADO PARA APLICACIONES DE LAVANDERÍA INDUSTRIAL



125 130 250MM 290MM









COMPACT

FACIL MANEJO

SALIDA

## **DESCRIPCIÓN**

- Diseño atractivo
- Rampa estándar de protección de los dedos
- Cuando el dispositivo funciona sin supervisión, se apaga automáticamente
- Cantidad reducida de piezas de recambio para un coste fiable de mantenimiento
- Presión homogénea asegurando una calidad superior de planchado
- La regulación de la temperatura controlada por PID aporta una mejor distribución de la temperatura y disminuye el consumo de energía
- Resistencias eléctricas sólidas

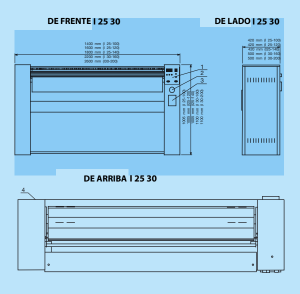
- El perfil de aluminio extruido anodizado evita los descensos de temperatura y garantiza un planchado de máxima calidad
- Los componentes principales están fácilmente accesibles
- Pedal de inicio y paro
- Parte trasera de la cuenca está aislado con 25 mm de lana de cerámica
  - no se desperdicia energía
  - ascenso rápido de la temperatura

## **OPCIONES**

- Variador de frecuencia pudiendo controlar la velocidad
- Ventilador escape quitando el aire húmedo de la planchadora (125-140, 130-160, 130-200)

TIPO		I25-100	I25-100V*	I25-120	I25-120V*	I25-140	I25-140V*	I25-140AV**	I30-160	I30-160AV**	I30-200AV**
RODILLO											
Ancho	mm	1000	1000	1200	1200	1400	1400	1400	1600	1600	2000
Diámetro	mm	250	250	250	250	250	250	250	290	290	290
CAPACIDAD	kg/h	30	30	35	35	40	40	40	32-50	32-50	52-79
Humedad Relativa	%	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	20-25	20-25	20-25	40-45
Calentamiento		electric	electric	electric	electric	electric	electric	electric	electric	electric	electric
VELOCIDAD	m/min	3,9	2-4	3,9	2-4	3,9	2-4	2-4	3,9	2-4	2-4
VOLTAGE/Hz/											
Circuit Breaker Fase											
230/50/1		25 A	25 A	32 A	32 A	32 A	32 A	40 A	N/A	N/A	N/A
230/50/3		16 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A	25 A	40 A	40 A	50 A
230/60/1		25 A	25 A	32 A	32 A	32 A	32 A	40 A	N/A	N/A	N/A
230/60/3		16 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A	25 A	40 A	40 A	50 A
400/50/3		10 A	10 A	10 A	10 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A	32 A
400/60/3		10 A	10 A	10 A	10 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A	32 A
440/60/3		10 A	10 A	10 A	10 A	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A	32 A
480/60/3		10 A	10 A	10 A	10 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	25 A
Potencia de calefa-	kW										
cción		5	5	6	6	7	7	8,4	13,2	13,2	16,8
Motor	kW	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,215	0,48	0,67	0,67
Total potencia	kW	5,18	5,18	6,18	6,18	7,18	7,18	8,615	13,68	13,87	17,47
Flujo de aire	mm	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	55	60	60	60
DIMENSIONS											
Height	mm	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1100	1100	1100
Width	mm	1400	1400	1600	1600	1800	1800	1800	2200	2200	2600
Depth	mm	420	420	420	420	420	420	420	500	500	500
Peso neto	kg	110	110	118	118	135	135	135	262	262	294
DATOS DE TRANS-											
PORTE											
Altura	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1260	1260	1260
Anchura	mm	1480	1480	1680	1680	1880	1880	1880	2280	2280	2690
Profundidad	mm	500	500	500	500	500	500	500	590	590	590
Peso bruto	kg	119	119	130	130	154	154	154	300	300	350

<sup>(\*)</sup> Opción: velocidad variable de planchado - variador de frecuencia



- 1. Panel de control
- Paro de emergencia
- Accionamiento manual del rodillo
- Interruptor principal y alimentación de energía eléctrica



<sup>(\*\*)</sup> Opción AV: velocidad variable de planchado y salida de vahos