



CONTROL ELECTRÓNICO

Simple y fácil de usar: pantalla digital, control de temperatura preciso
Velocidades de planchado predeterminados, no ajustables



EFICIENCIA

Confort acústico: 55 dB máx
Diseño compacto : ahorro de espacio, adecuado para espacios pequeños
Ideal para procesar pequeñas cantidades de prendas planas en estructuras como restaurantes, habitaciones...



ROBUSTEZ

Revesimiento Nomex : resistente a altas temperaturas
Paneles en skinplate gris y acero inoxidable
Mesa de introducción de madera
Nueva cinemática, mejor fiabilidad
Componentes industriales, más duraderos



PRESTACIONES

Gran área de contacto del rodillo con las prendas
Movimiento de cubeta automático mediante detección de célula al pie
Dos modelos disponibles :
Estándar : rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón
Nomex : rodillo con recubrimiento Nomex



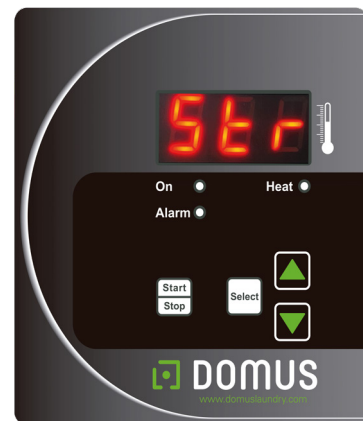
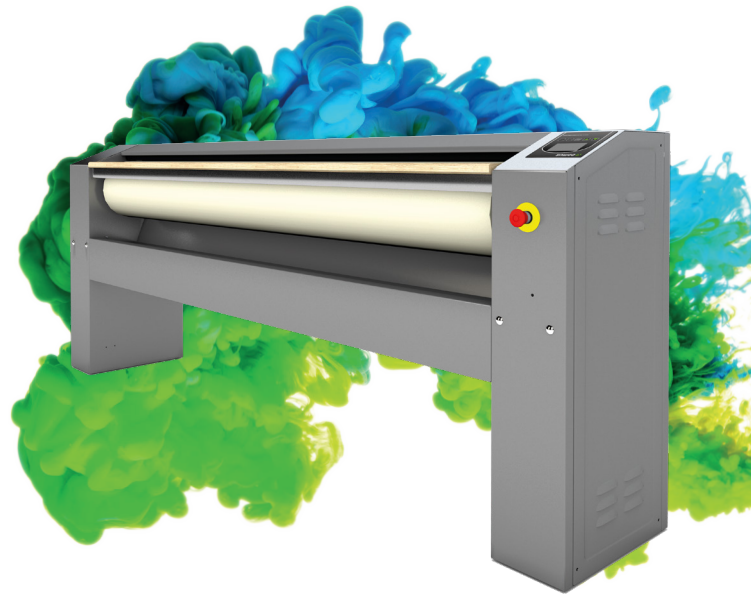
MANTENIMIENTO

Fácil instalación: solo requiere una conexión eléctrica
Fácil acceso en ambos lados para mantenimiento
Desmontaje rápido y fácil de los rodamientos



OTROS

Introducción y recepción frontal
Rodillo Ø 250mm
Anchura útil: 1.000, 1.200, 1.400 y 2.000mm
Calefacción eléctrica
Certificación CE

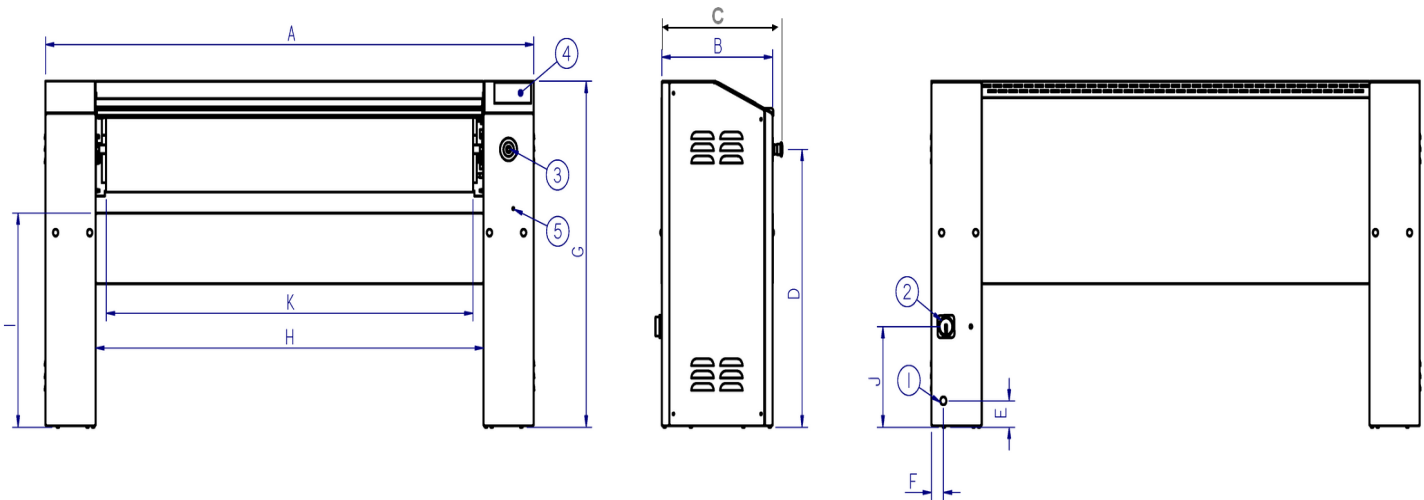


OPCIONES

- Pedal de pie en lugar de fotocélula
- Tensión 440V III 60 Hz sin N (marítimo)
- Tensión 230V III+T 50-60 Hz
- Tensión 230V I+N+T 50 Hz (excepto modelo PR-2025)

DATOS TÉCNICOS	UNID.	PR-1025	PR-1225	PR-1425	PR-2025
DATOS GENERALES					
Producción teórica*	Kg/h	25	27	30	35
Ø Rodillo	mm	250	250	250	250
Anchura útil	mm	1.000	1.200	1.400	2.000
Velocidad de trabajo	m/min	4,2	4,2	4,2	4,2
Programador electrónico	-	Si	Si	Si	Si
Movimiento cubeta	-	Mediante fotocélula	Mediante fotocélula	Mediante fotocélula	Mediante fotocélula
POTENCIA					
Potencia calentamiento	kW	4,95	6	7	12
Potencia motor rodillo	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
Potencia total eléctrica	kW	5,13	6,18	7,18	12,18
CONEXIONES		ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	ELÉCTRICA
Tensión 230V - I + N + T	N°x mm²/A	3 x 6 / 25A	3 x 6 / 32A	3 x 10 / 40A	N/A
Tensión 230V - III + T	N°x mm²/A	4 x 2,5 / 16A	4 x 4 / 20A	4 x 4 / 20A	4 x 6 / 32A
Tensión 400V - III + N + T	N°x mm²/A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A	5 x 4 / 20A
DIMENSIONES TOTALES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / bruto	mm	1.462 / 1.490	1.662 / 1.690	1.862 / 1.890	2.462 / 2.490
Profundo neto / bruto	mm	484 / 540	484 / 540	484 / 540	484 / 540
Alto neto / bruto	mm	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130	985 / 1.130
Peso neto / bruto	kg	114 / 124	124 / 134	134 / 154	164 / 184
Volumen	m3	0,69 / 0,91	0,79 / 1,03	0,89 / 1,15	1,17 / 1,51
OTROS					
Nivel sonoro	dB	55	55	55	55

*20%-25% humedad residual



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Main switch
- 03. Parada de emergencia
- 04. Panel de control
- 05. acceso inverter mantenimiento

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PR-1025	1.462	423	484	791	75	45	985	1.079	610	287	998
PR-1225	1.662	423	484	791	75	45	985	1.279	610	287	1.198
PR-1425	1.862	423	484	791	75	45	985	1.479	610	287	1.398
PR-2025	2.462	423	484	791	75	45	985	2.079	610	287	1.998