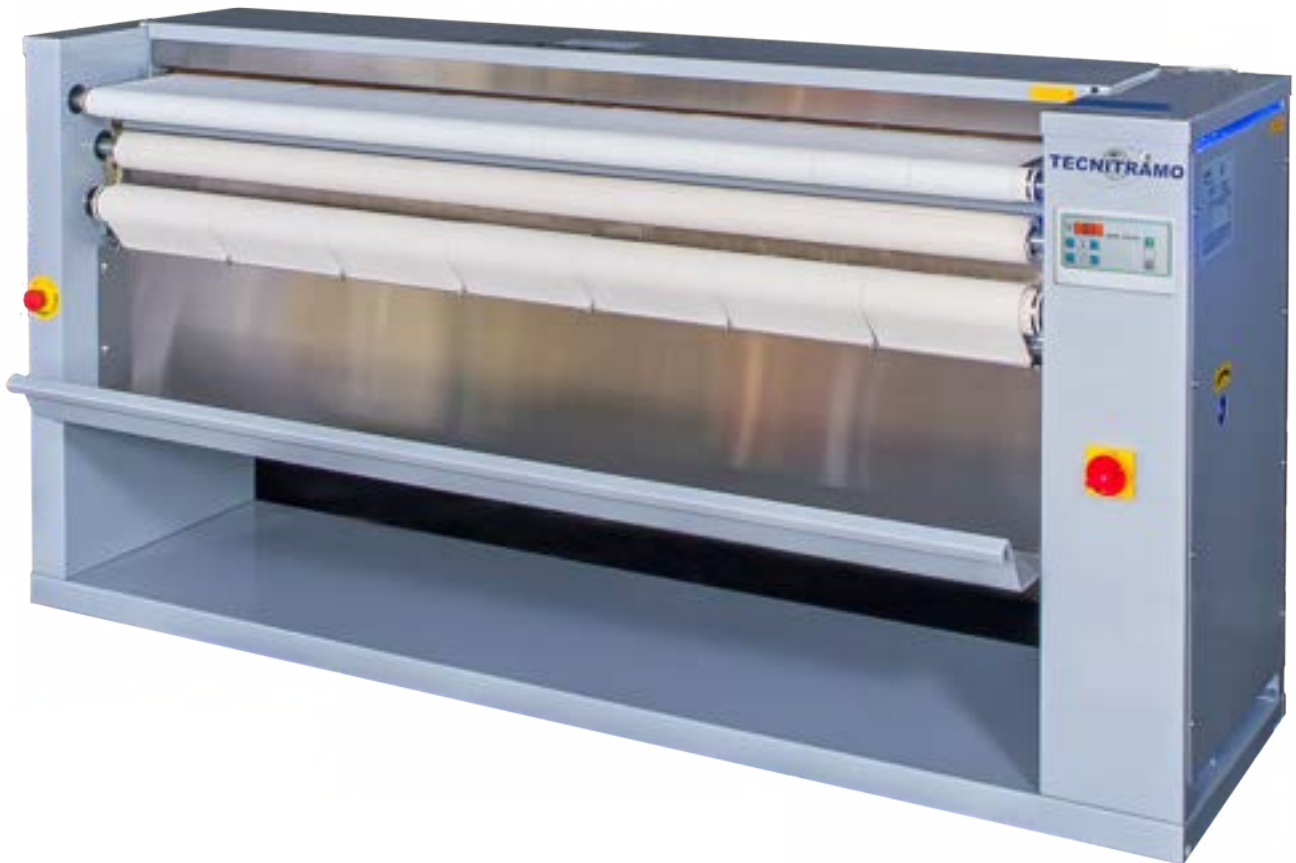




Calandra Industrial Mural

EPSILON



DESCRIPCIÓN

- Construcción interior de la estructura en acero tratado.
- La carrocería exterior de chapa de acero revestida de pintura epoxy-poliéster.
- Rodillo de construcción en acero pulido.
- Funcionamiento: Introducción de la ropa directamente de la lavadora de alta velocidad, sin previo secado.
- Entrada y salida de las prendas por la parte delantera con cajón recogedor (mural).
- Microprocesador fácil de manejar, permite controlar temperatura de secado y velocidad.
- Controlada por variador de frecuencia.
- Planchado mediante rodillo a presión y bandas **NOMEX®**.
- Temperatura controlada automáticamente mediante termostato, facilitando la lectura y regulación.
- Refrigeración automática.
- Barra de seguridad para protección de las manos según normativa CE.
- Pantalla digital con indicación de velocidad y temperatura en todo momento.
- Sensor automático de **control de humedad** que permite un incremento de un 20% del rendimiento.

OPCIONES

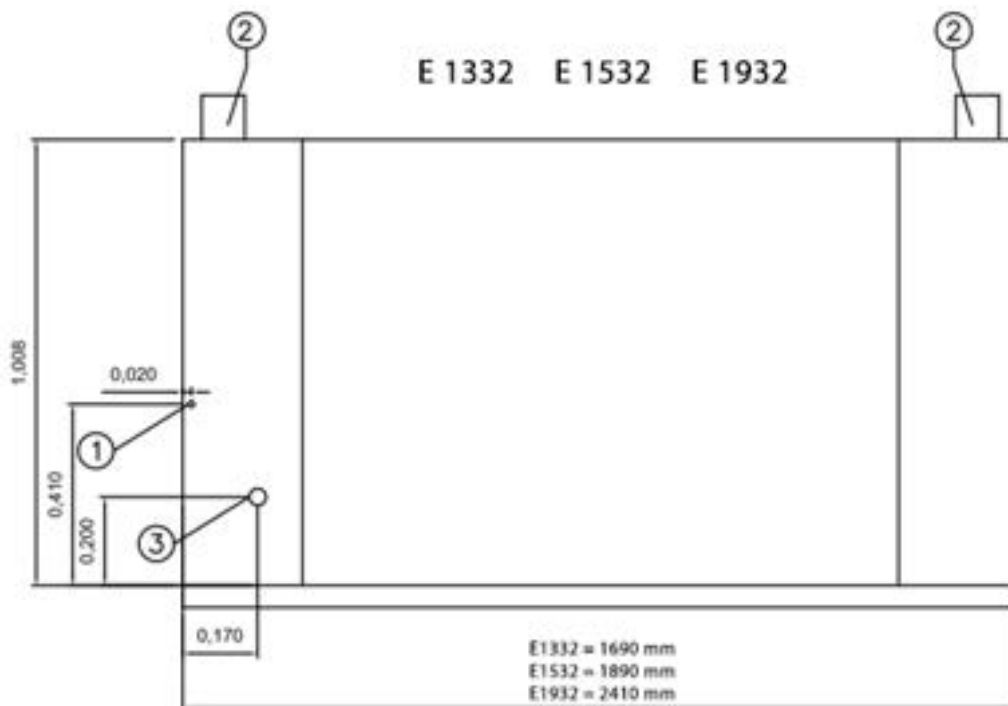
- Tensión eléctrica monofásica (GAS): 1x220 - 240V 50/60Hz





Modelo		E 1332	E 1532	E 1932	E 2132
DIÁMETRO DEL RODILLO	mm	320	320	320	320
LONGITUD DEL RODILLO	mm	1300	1500	1900	2100
PRODUCCIÓN	kg/h	12/24	15/28 (38)	25/50	27-55
VELOCIDAD	m/min	1-5	1-5	1-5	1-5
CALEFACCIÓN					
Eléctrica	kW	8,4	10 (13,5)	16	18
Gas	kW	10,80	12,6	16,3	18,06
MOTOR					
Motor del rodillo	kW	0,18		0,18	
Motor del ventilador eléctrica	kW	0.062		2x0.062	
Motor del ventilador gas	kW	0.036		2x0.036	
SALIDA DE VAHOS					
Diámetro	mm	100	100	2x100	
Caudal de salida eléctrica	m ³ /h	240	240	2x240	
Caudal de salida gas	m ³ /h	140	140	2x140	
CONEXIÓN ELÉCTRICA		3x380-415 V +N 50/60 Hz			
Opcional		1x220-240 V 50/60 Hz			
CONEXIÓN GAS	pulg.	-	1/2"	1/2"	1/2"
CONEXIÓN VAPOR (10/12 BARES)	kg/h			28	
DIMENSIONES (AxPxH)	mm	1690x720x1060	1890x720x1060	2410x720x1080	2610x720x1080
DATOS DE TRANSPORTE					
Peso neto	kg	220	250	320	340
Peso bruto	kg	240	270	340	360
Volumen embalado	m ³	1,70	2,04	2,29	2,52
Embalado AxPxH	mm	1800x790x1800	2180x790x1200	2430x790x1200	1200x2660x790x1200

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas



1. Conexión eléctrica
2. Salida de vahos
E1332 E1532 Ø 100mm
E1932 E2132 Ø 2x100mm
3. Conexión de gas 1/2"

10-2025/0001

