

CALANDRA

I33

320MM

I
DISTANCIA



DESCRIPCIÓN

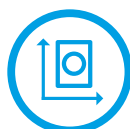
- Larga superficie de contacto con la ropa en un ángulo de 300°
- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica
- Botón de emergencia e interruptor principal en uno
- Protección de dedos para una seguridad aún mayor
- Resistentes cintas de planchado de meta aramida
- Rodillo de presión extra duro para una alta calidad de planchado
- Sistema de transmisión directa libre de mantenimiento
- Enfriamiento automático
- Microprocesador MCX fácil de manejar
- Indicación de la velocidad y temperatura del planchado
- Motor controlado por frecuencia
- Quemador premezcla de fibra de metal (para la versión de Gas)
- Sistema de extracción central sin mantenimiento y sin necesidad de filtro de pelusas
- Es posible instalarla contra la pared para ahorro de espacio: retorno frontal
- Escape de salida puede ser conducido fácilmente desde atrás o hacia los lados derecho o izquierdo de la máquina
- Calefacción eléctrica o a gas
- Diseño ergonómico
- Barras protectoras de dedos
- Sistema del control del sobrecalentamiento (OCS) con 3 sensores térmicos
- Válvula de escape ajustable
- Escape de salida a la derecha

OPCIONAL

- Versión con monedero
- Sistema central de pagos (SCP)
- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica y calidad de planchado
- Pedal del sistema de parada de la mesa de entrada
- Conjunto de fijación para montaje en el piso
- Sistema Sensospeed - velocidad del planchado configurable automáticamente



SALIDA
ALTA



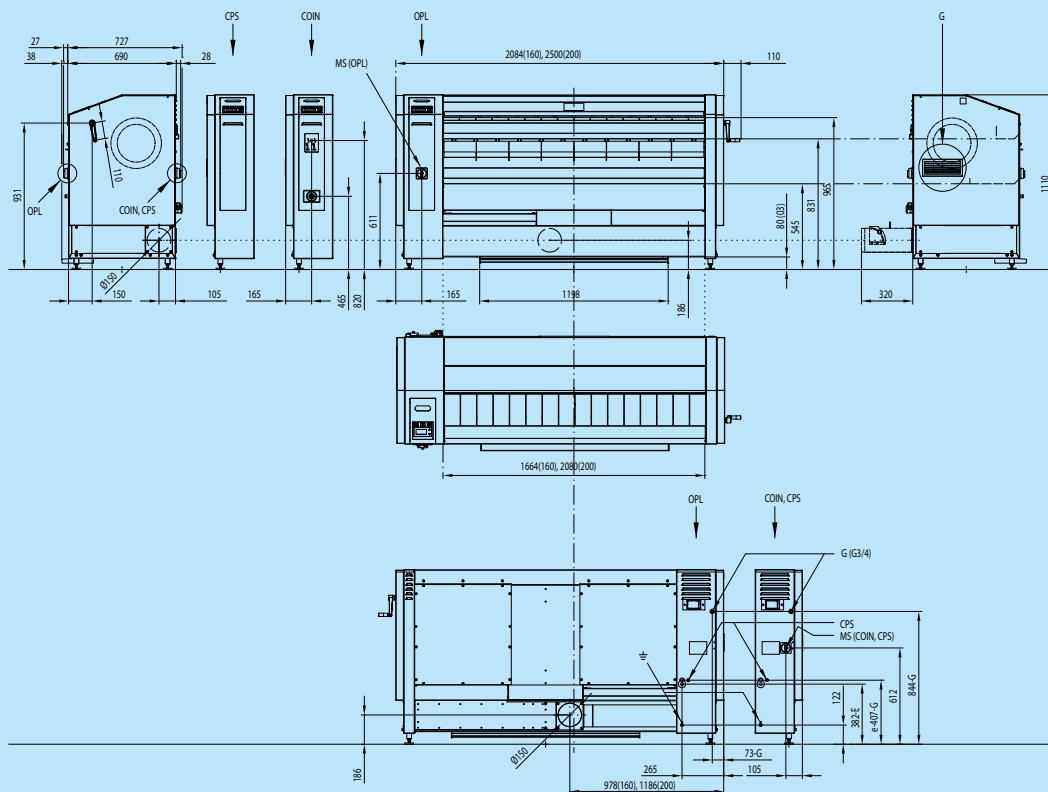
DISEÑO
ROBUSTO



ENERGÍA
EFICIENTE

TIPO		133-160 E	133-200 E	133-160 G	133-200 G
DIÁMETRO DEL RODILLO	mm	320	320	320	320
LONGITUD ÚTIL DEL RODILLO	mm	1664	2080	1664	2080
CAPACIDAD	kg/h	62	70	58	72
VELOCIDAD	m/min	1-6			
CALEFACCIÓN					
Eléctrico	kW	24.3	27.9		
Gas	kW			25	30
MOTOR					
Motor del rodillo	kW	0,18	0,18	0,18	0,18
Motor del ventilador	kW	0,095 (50 Hz) / 0,125 (60 Hz)			
Total installed power	kW	24,7	28,3	0,5	0,5
Max. temperatura	°C	180			
Consumo de electricidad	kWh	21,4	27,3	0,5	0,5
Consumo de gas	m³/h			2,62	3,13
Gas types		G20, G25, G30, G31, G110			
Max. presión de gas	mbar	50			
Nivel de ruido	dB (A)	< 57			
Protección		IP42			
CONEXIÓN ELÉCTRICA					
		380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz			440V-480 3AC 60 Hz 208-240V 1AC 50/60 Hz
DIMENSIONES					
AxAxP	mm	1110x2084x755	1110x2500x755	1110x2084x755	1110x2500x755
Peso Neto	kg	435	490	410	465
DATOS DE TRANSPORTE					
Encajonado AxAxP	mm	1260x2190x800	1260x2610x800	1260x2190x800	1260x2610x800
Peso Bruto	kg	485	560	465	540

* According to ISO 9398-1, ** For the G20, 20 mbar, (1) max. 456 V



Madrid

Tel: +34 91 710 91 30

info@boaya.es

Barcelona

Tel: +34 93 377 69 09

boaya@boaya.es

