

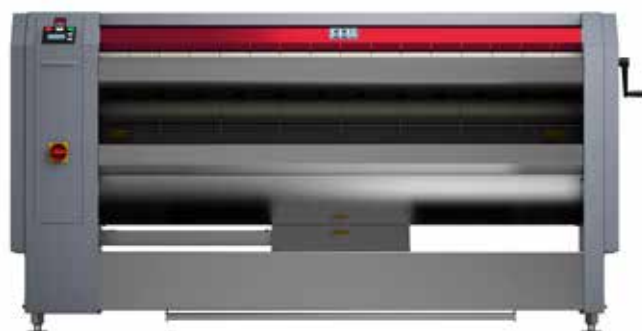


# RODILLOS DE PLANCHADO INDUSTRIAL

## FCI320

### CARACTERÍSTICAS

- Gran superficie de contacto con la ropa con un perímetro de 300°
- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica
- Paro de emergencia e interruptor principal en uno
- Barra de protección de dedos para una seguridad aún mayor
- Bandas de planchado Meta Aramid
- Rodillo de presión extra pesado para una alta calidad de planchado
- Sistema de transmisión directa sin mantenimiento
- Enfriamiento automático
- Microprocesador fácil de manejar
- Indicador de velocidad de planchado y temperatura
- Motor controlado por variador frecuencia
- Quemador catalítico (para la versión de gas)
- Sistema de extracción central sin mantenimiento y sin necesidad de filtro de pelusas
- Posibilidad de ahorro de espacio colocando la máquina contra la pared: salida frontal
- Conducto de extracción fácilmente intercambiable a posición trasera o lateral derecho de la máquina
- Calefacción eléctrica o a gas
- Diseño ergonómico



### OPCIONES

- Versión monedera
- Sistema central de pagos
- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica y calidad de planchado
- 3 sensores de temperatura
- Pedal de inicio paro de las bandas de introducción
- Conducto de salida a la derecha
- Conjunto de fijación para montaje en el suelo



DISEÑO  
COMPACTO



SALIDA  
ALTA



ENERGÍA  
EFICIENTE

	FCI 1664/320E	FCI 2080/320 E	FCI 1664/320 G	FCI 2080/320 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	1-6	1-6	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 (50Hz) / 0,125 (60Hz)	0,095 (50Hz) / 0,125 (60Hz)	0,095 (50Hz) / 0,125 (60Hz)	0,095 (50Hz) / 0,125 (60Hz)
OTROS (KW)	0,08	0,08	0,17	0,17
MAX. TEMPERATURA (°C)	180	180	180	180
CONSUMO DE ELECTRICIDAD (KWH)	21,418	27,3	-	-
CONSUMO DE GAS (M³/H)	-	-	2,62	3,13
TIPOS DE GAS	-	-	G20, G25, G30, G31, G110	G20, G25, G30, G31, G110
MAX. PRESIÓN DE GAS (MBAR)	-	-	60	60
NIVEL DE RUIDO (DB)	< 57 (A)	< 57 (A)	< 57 (A)	> 57 (A)
CONEXIÓN ELÉCTRICA	3 x 380-415V+N 5/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz	3 x 380-415V+N 5/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz	3 x 380-415V+N 5/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz	3 x 380-415V+N 5/60Hz 3 x 208-240V 50/60Hz 3 x 380-415/440V 50/60Hz
DATOS DE TRANSPORTE				
PESO NETO (KG)	435	490	410	465
PESO BRUTO (KG)	485	560	465	540
DIMENSIONES A X X A X P (MM)	1110 x 2084 x 765	1110 x 2500 x 765	1110 x 2084 x 765	1110 x 2500 x 765
DIMENSIONES EMBALAJE A X X A X P (MM)	1260 x 2190 x 800	1260 x 2610 x 800	1260 x 2190 x 800	1260 x 2610 x 800

\* Datos medidos en laboratorio según norma ISO9398-1. La producción depende de las condiciones de la lavandería y los operarios, y puede ser un 20% - 40% menor a la indicada.

