

Sello
Buen
Diseño
argentino

Cortadora CF330

Más robusta

Menos mantenimiento

Mejor rendimiento

contacto@systel-global.com www.systel-global.com

SYSTEL



BENEFICIOS

Novedades

- Nueva ubicación del regulador. Le brinda mayor comodidad y agilidad en el uso, porque permite al usuario sincronizar con ambas manos el corte y la regulación del espesor de la pieza.
- Nueva perilla diseñada con tres puntas que favorece la regulación exacta del espesor de corte.
- Mayor robustez del equipo. Lograda por la incorporación del nuevo regulador.
- Alta tecnología aplicada a la producción de piezas. Permite obtener superficies libres de poros y con una excelente terminación.

Mantenimiento

- Sistema de transmisión de correa Poly-V. No requiere ajuste de tensión.
- Bandeja, tapa cuchilla y afilador desmontables, lo que facilita la limpieza del equipo.
- Tecnología de buje de bolillas recirculantes (no requiere agregar aceites ni otros elementos de lubricación).

Bandeja desmontable.



Nuevo regulador de espesor de corte.



Llave de encendido con iluminación a la vista.



Afilador desmontable para su limpieza.



BENEFICIOS

Seguridad eléctrica

- Cumple con la Seguridad de Equipamiento Eléctrico (Resolución 169/18 de la Secretaría de Comercio dependiente del Ministerio de Producción de la Nación).
- Sistema eléctrico centralizado dentro del gabinete. Esto evita que el usuario entre en contacto con la instalación eléctrica durante el proceso de limpieza y hace más seguro al equipo.
- Protección de recupero automático en caso de consumo excesivo o de bloqueo de cuchilla para evitar daños al motor.
- Sistema de refrigeración por aire forzado. Evita el recalentamiento del motor, manteniendo constante la temperatura de trabajo.

Diseño y uso

- Sistema de deslizamiento de carro y del prensador (con bujes de bolillas recirculantes). Garantizan un menor esfuerzo y mayor rapidez en el uso.
- Llave de encendido iluminada ubicada a la vista del usuario.
- Prensador con púas de acero inoxidable.

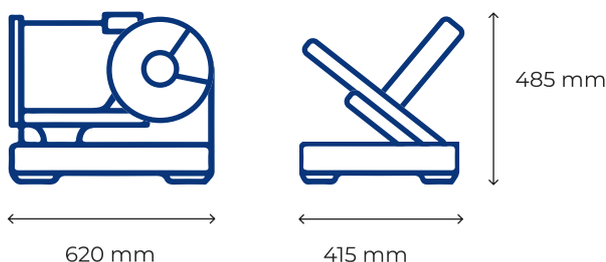
Características Eléctricas

PRODUCTO	VOLTAJE	MOTOR	RANGO DE ALIM.	T° DE OPERACIÓN
CF330	220 VAC – 50 Hz	0,4 CV	187 a 242 VAC	+10°C a +40°C

Características Funcionales

PRODUCTO	DIÁMETRO DE CUCHILLA	ESPESOR DE CORTE	ANCHO MÁX. DE CORTE
CF330	330 mm	0 a 15 mm	250 mm

Dimensiones generales



Peso

28,5 kg