



Las Planchadoras de ropa ONIX modelos OFI han sido desarrollados para uso Hospitalario, Clínicas, Hoteles y Lavanderías más exigentes.

Las máquinas OFI cumplen con las normas industriales de seguridad más estrictas.

Construcción de CALIDAD

- Estructura metálica de Alta Calidad.
- Interior en acero tratado y pulido
- Exterior de plancha de acero cubierta con pintura poliester, ideal para altas temperaturas.
 - Diseño industrial para uso pesado.
- Fajas y cobertores de Nomex, material que soporta altas temperaturas.
- Ingreso y salida frontal de las prendas.
- Rodillo planchador de acero pulido.
- Sistema de transmision mediante cadenas.

SISTEMA INCORPORADOS

Barra de seguridad muy sensible para proteger deslizamiento de dedos. En caso de atrapamientos se detiene la máquina. Interruptor de seguridad con enclavamiento. Botón de parada de Emergencia.

Avisos de ADVERTENCIA pegados en varias partes de la máquina. Motor con protector térmico.









- Las imágenes delos productos sonrefenciales. Certificación: - Todas las especificaciones están sujetas a cambios.

Calandria planchadora INDUSTRIAL

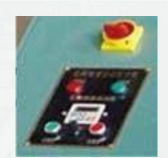
Especificaciones Técnicas

	OFI-2500	OFI-2800	OFI-3000
Longitud útil del rodillo (mm)	2500	2800	3000
Diámetro del rodillo (mm)	800	800	800
Potencia del motor (Kw)	0,75	0,75	0,75
Velocidad del planchado (mt/min)	0-10	0-10	0-10
Superficie de calentamiento (m2)	6,3	7,00	7,40
Calefacción: Vapor (kg/ciclo)	130	150	165
Eléctrico (kw)			
Dimensiones (mm)	3550x1540x1390	3850x1540x1390	4050x1540x1390
Peso (kg)	1700	1800	1900
Sistema eléctrico	220V / 60Hz / 03F	220V / 60Hz / 03F	220V / 60Hz / 03F



Diseño INSTITUCIONAL

- Sistema de planchado con rodillos a
- Sistema de carga y descarga por la parte frontal del equipo.
- Velocidadde 0.1 a 10 mt/minuto.
- Alta producción de 60 a 80 kg/h.
- Sistema de calefacción a Vapor.
- Plancha prendas directamente de la extractora, sin necesidad de pasar por la secadora.



Diseño de VANGUARDIA

- Control con microprocesador para operación automática.
- Sistema de control electrónico con 'Variador de Velocidad".
- Panel de control con boton de arranque y parada.

temperatura de operación.

• Selector de velocidad y temperatura del rodillo planchador. Microprocesador para seleccion de



Satisfacción del USUARIO

- Resultados perfectos todo el tiempo.
- Presión uniforme para acabados
- Secado con humedad residual del 40% para NO averiar las prendas.
- · Presión de rodillos de acuerdo al espesor de tela.