

ESTABLECIMIENTO ESPERANZA DESDE 1932.

EL MUNDO CONFIA EN ESPERANZA

PLANCHADORA CALANDRA

Descripcion



- 1- Posee un cilindro principal de acero inoxidable de gran diametro obteniendo una mayor superficie de planchado y un secado total en una sola pasada.
- 2- El sistema de secado se realiza por evaporacion y puede ser atendida por un solo operario segun modelo.
- 3- Cargador automatico que permite la entrada de la ropa en forma gradual y homogenea mediante una serie de cintas de gran calidad.
- 4- Dispositivo de seguridad y control total adaptado a las mas exigentes normas de seguridad e higiene brindando un confort y confiabilidad absoluta a los operarios.
- 5- Pantalla tactil que permite almacenar clientes y diferentes prendas para realizar un conteo parcial y total almacenando dicha informacion para su contabilidad. Ademas cuenta con un sistema de codificacion por usuario, un menu especialmente desarrollado para el personal de mantenimiento y un control total programable de la temperatura de parada, evitando que el equipo sea frenado en altas temperatura pudiendo dañar las lonas.
- 6- Cintas de NOMEX de alta calidad.
- 7- Modelos calefaccionados a gas, electricos o vapor.
- 8- Cilindro principal y auxiliares de acero inoxidable de gran calidad.
- 9- Con el modelo WIFI puede recibir asistencia remota 24 hs. ON LINE.
- 10- Tres tipos de velocidades auto-redulables.

FICHA TECNICA

Modelos		PCR-60	PCR-80	PCR-90	PCR-120	PCR-200	PCR-300	PCR-350
Capacidad de sabanas	kg	60	80	90	120	200	300	350
Diámetro del cilindro	mm	800	800	800	800	800	800	800
Largo del cilindro	mm	1600	2000	2200	2500	2800	3000	3300
Velocidad baja		si	si	si	si	si	si	si
Velocidad media		si	si	si	si	si	si	si
Velocidad alta		si	si	si	si	si	si	si
Potencia del motor	hp	0,75	1	1,5	2	2	3	3
Tension de entrada	V	220/380	220/380	220/380	380	380	380	380
Calefacción eléctrica	kw	30	30	45	45	45	50	50
Calefacción a gas	kcal	20000	25000	30000	35000	38000	40000	45000
Calefacción a vapor	k/hs	18	25	30	42	46	50	60
salida de gases	mm	100	100	100	100	100	100	100
Presión del aire	mpa	-	-	-	-	-	-	-
Dimensión (frente x profundidad x altura)	cm	250 x 135 x 120	300 x 135 x 120	340 x 140 x 124	375 x 140 x 124	404 x 140 x 124	424 x 140 x 124	490 x 140 x 124
Peso neto	kg	1000	1150	1200	1300	1400	1500	1800

PANTALLA TACTIL QUE PERMITE AUTOPROGRAMAR FUNCIONES DESTINADAS A SATISFACER CADA NECESIDAD



MODELO CON AUTO-PROGRAMACION DE PARADA POR TEMPERATURA.

