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 sitema 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 asitencia remota 24 hs. ON LINE.
- 10- Tres tipos de velocidades auto-redulables.

PANTALLA TACTIL QUE PERMITE **AUTOPROGRAMAR FUNCIONES DESTINADAS A SATISFACER CADA NECESIDAD**



MODELO CON AUTO-PROGRAMACION DE PARADA POR TEMPERATURA.



FICHA TECNICA Modelos PCR-60 PCR-80 PCR-90 PCR-120 PCR-200 PCR-300 PCR-350 Capacidad de sabanas 60 80 90 120 200 300 350 kg Diámetro del cilindro 800 800 800 800 800 800 800 mm Largo del cilindro 1600 2000 2200 2500 2800 3000 3300 mm Velocidad baja si si si si si si Velocidad media si si si si Velocidad alta si si si Potencia del motor hp 0,75 2 3 220/38 220/38 220/38 V Tension de entrada 380 380 380 380 Calefacción eléctrica kw 30 30 45 45 45 50 Calefacción a gas kcal 20000 25000 30000 35000 38000 40000 45000 Calefacción a vapor k/hs 18 25 30 42 46 50 60 100 100 100 100 100 100 100 salida de gases mm Presión del aire mpa 250 × 300 × 340 × 375 × 404 × 424 × 490 × Dimensión (frente x 140 × 135 × 140 × 140 × 140 × 135 × 140 profundidad x altura) 120 120 124 124 124 124 124 Peso neto 1000 1150 1200 1300 1400 1500 1800