# **ESTABLECIMIENTO ESPERANZA DESDE 1932.**

# **EL MUNDO CONFIA EN ESPERANZA**

# Secadora automatica.

### Descripción

- 1-Sistema ecologico. Eco adaptable. Reduce considerablemente el nivel de consumo de gas y energia.
- 2-Conteo de programas. Realiza un conteo total de secados y a la vez, un conteo individual por usuario. 3-PLC completamente programable y flexible que permite un total control para los usuarios asi como un panel especial para el servicio tecnico.
- 4-Visualizador de tiempo y cuenta atras con indicador de tiempo restante.
- 5- Posibilidad de configurar los tiempos, temperatura y cool down.
- 6- Sistema COOL DOWN. Permite reducir las arrugas en las prendas para evitar el planchado.
- 7- Menú de mantenimiento tecnico. Permite seleccionar en forma individual cualquier componente para verificar su perfecto funcionamiento.
- 8- Códigos de acceso que permite asignar a los usuarios distintos códigos y saber cuantos secados se han desarrollado en cada turno.
- 9- Canasto interior construido en Acero inoxidable de alta calidad.
- 10- Dispositivo de seguridad adaptado a las mas estrictas normas de seguridad e higiene. Control de llama por ionización, válvulas de seguridad, control sobre apertura de puertas y control contra incendios.
- 11- Los modelo WIFI cuentan con asistencia remota 24 hs ON LINE.
- 12-Sistema de doble sentido de giro y auto-programables.
- 13- Equipos aprobados por ENARGAS.
- 14- Versión para barcos (60 hz).
- 15- 3 tipos de idiomas: Español, Ingles y portugués.

# MODELO CON ENCENDIDO **AUTOMATICO Y MULTIPLES** PROGRAMAS.



	FICHA TECNICA									
	Modelos		TR-16	TR-20	TR-30	TR-50	TR-70	TR-100	TR-120	TR-150
	Capacidad	kg	16	20	30	50	70	100	120	150
	Diámetro del tambor	mm	750	900	980	1065	1200	1500	1600	1800
	Profundidad del tambor	mm	700	700	900	1000	1000	1100	1100	1200
	Volumen del tambor	1	310	445	678	900	1130	1943	2211	3052
	Velocidad de secado	rpm	38	38	38	38	38	38	38	38
	Potencia motor turbina	hp	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	Potencia del motor	hp	0,75	0,75	0,75	2	2	3	3	3
	Tensión de entrada	٧	380	380	380	380	380	380	380	380
	Calefacción eléctrica	kw	14	20	25	39	50	60	65	75
	Entrada de gas		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
	Entrada de vapor		3/4"	3/4"	1 "	1 1/4"	1 1/2"	2"	120	120
	salida de gases	mm	150	150	150	200	200	250	250	250
	Presión aire (solo vapor)	mpa	0,4-0,6	0,4-0,6	0,4-0,6	0,4-0,6	0,4-0,6	0,4-0,6	0,4-0,6	0,4-0,6
	Dimensión (frente x profundidad x altura)	cm	85 × 120 × 156	85 × 122 × 165	106 × 157 × 180	130 × 157 × 2180	131 × 1583 × 217	160 × 175 × 205	170 × 205 × 220	190 × 210 × 220
	Peso neto	kg	330	350	450	510	580	850	1000	1400