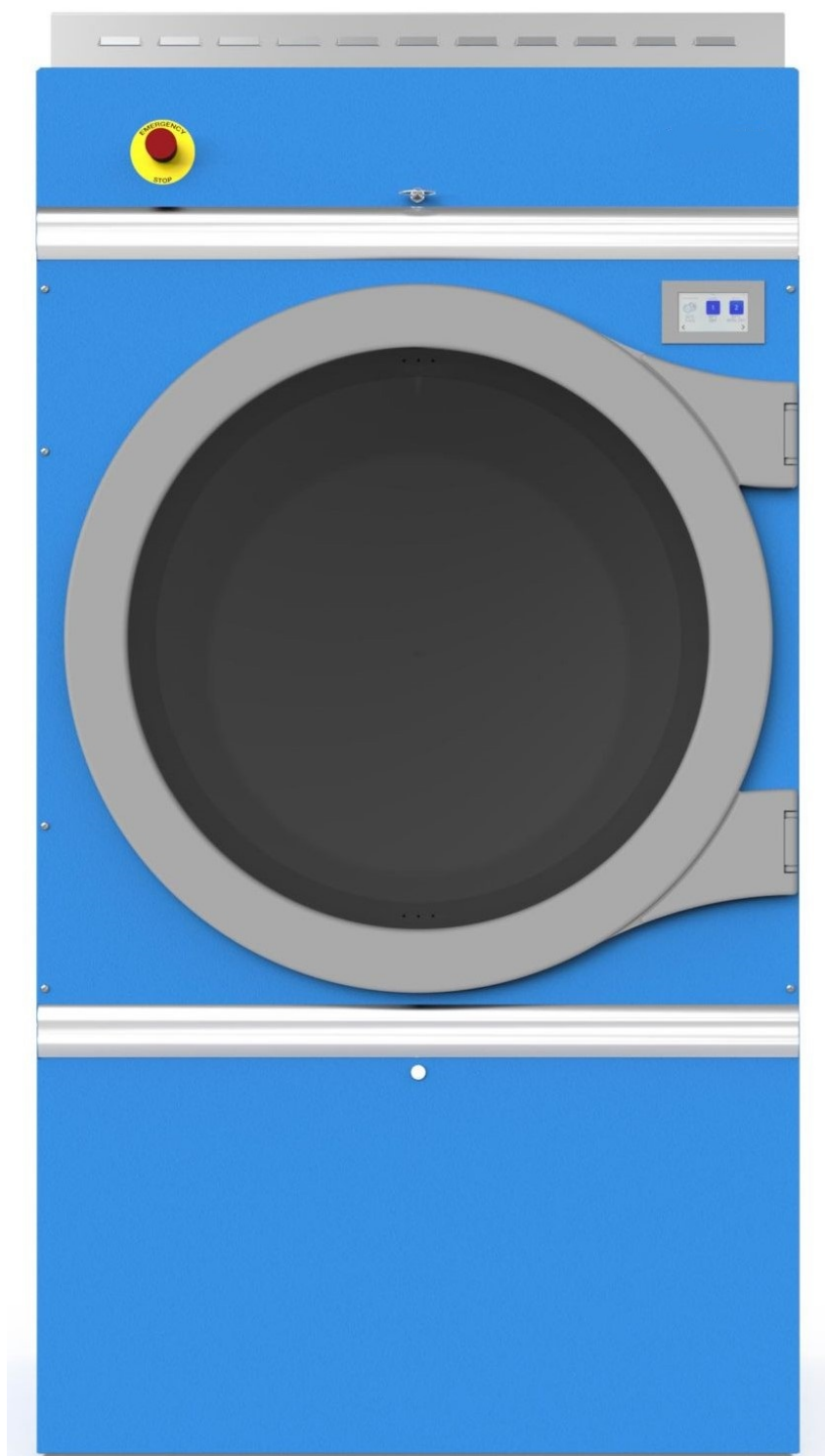


CARBONELL

SECADORA ROTATIVA **Mod. ES 10 14 18 23 34**



Carbonell maquinaria para lavanderías

Máquinas secadoras ES

Las secadoras ES se fabrican para trabajar con vapor, gas o resistencias eléctricas.

Tambor construido en acero inoxidable AISI 304.

Paneles exteriores pintados con pintura epoxi.

Dispositivo de seguridad en la puerta.

Filtro frontal de fácil acceso. En caso de obstrucción produce una alarma en el display.

En el caso de calentamiento por vapor, el radiador siempre esta caliente para evitar cambio de temperatura brusca. Un sistema de palas motorizado permite regular la temperatura deseada en el interior del tambor.

En el caso de calentamiento por gas, han pasado todos los ensayos de certificación previstos por la Unión Europea.

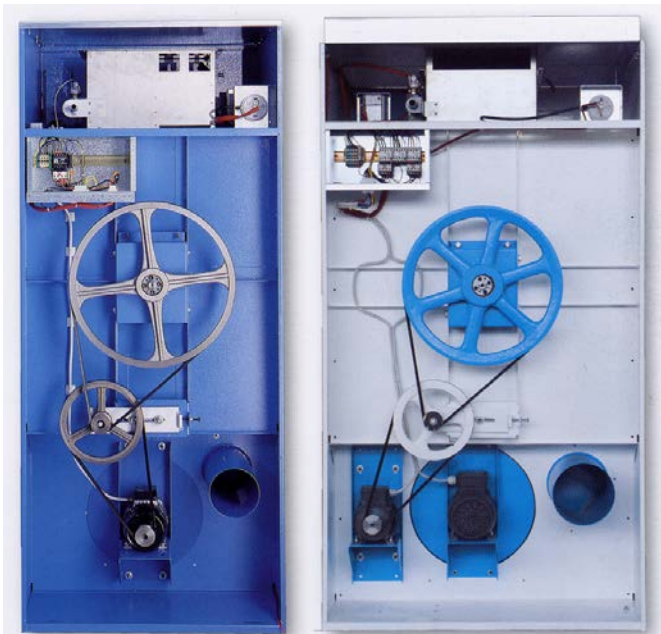
Para su funcionamiento pueden suministrarse con **MICROPROCESADOR PROGRAMABLE IM10**.

Las secadoras ES se suministran con 30 programas diferentes que están descritos en 11 idiomas y que pueden ser modificados por el usuario a partir de las necesidades de control de los tiempos y la temperatura de secado.

Optimiza los tiempos y la temperatura de enfriamiento.

Al final del ciclo activa el dispositivo anti arrugas.

Controla que cada parámetro funcional de seguridad sea constantemente respetado señalizando en el display cada avería o necesidad de mantenimiento. Estas alarmas se guardan en la memoria y se puede recuperar en caso de Servicio de Mantenimiento.



Gracias a la instrucción de AYUDA, se pueden solucionar los problemas más comunes y leer la solución directamente en la pantalla de la secadora.

Opciones: Inversión de giro del tambor, Control de velocidad del tambor (DSC), Control de la velocidad del ventilador de la aspiración. Control del nivel de potencia.

Posibilidad adecuación para lavanderías de autoservicio.

Modelo		ES-10	ES-14	ES-18	ES-23	ES-34
Capacidad relación 1/20	Kg.	10	14	18	23	34
Capacidad relación 1/25	Kg.	7,4	11	15	17,4	27
Diámetro del tambor	mm.	756	756	756	977	977
Profundidad del tambor	mm.	420	585	767	590	870
Inversión de giro		Opcional			serie	serie
Salida de aire húmedo	mm.	150	150	150	200	200
Calentación a gas						
Conexión	Pulg.	½	½	½	¾	1
Potencia	Kw.	29,4	29,4	29,4	37,8	50,4
Consumo gas	M3/h	1,56	1,56	1,56	2	2,67
Calentación eléctrica						
Resistencias	Nº	6x3000w	6x3000w	6x4000w	6x4000w	9x4000w
Potencia	Kw.	18,7	18,7	24,7	25,1	37,1
Voltaje	V.	220-440	220-440	220-440	220-440	220-440
Salida de aire	Mt3/min.	10	10	10		
Calentación a vapor						
Consumo de vapor	Kg/h.	26 (5bar)	36 (5bar)	46 (5bar)	49 (5bar)	73 (5bar)
Presión	bar	1,05-7	1,05-7	1,05-7	1,5-14	1,5-14
Conexión vapor	Pulg.	1	1	1	1	1
Conexión condensados	Pulg.	1	1	1	1	1
Medidas						
Ancho	mm.	791	791	791	1022	1022
Profundo	mm.	707	874	1051	918	1188
Alto	mm.	1804	1804	1804	1932	1932
Peso bruto	Kg.	201	226	244	295	330
Peso neto E/G/V	Kg.	203/211/207	2178215/221	233/230/234	286/287/290	323/321/323

CARBONELL CIA. ANMA.

C/ París, 2 – 2ª (Polig. Ind. "COVA SOLERA")

08191 Rubí (Barcelona)

Tel. 93 6971281

comercial@carbonellcia.com