

CARBONELL

SECADORA ROTATIVA

MODELOS

DI- 225

DI- 325

DI- 475



CARBONELL MAQUINARIA PARA LAVANDERÍAS INDUSTRIALES

- La línea de secadores de DI es la combinación perfecta para grandes lavacentrifugas.
- La serie DI puede ser construida con puerta automática y doble basculación, de manera que facilita la carga y la descarga. Está construido con materiales de alta calidad y hace que sea muy resistente y preste servicio por largo tiempo. El diseño es robusto y el tambor es de acero inoxidable y montado sobre ruedas de rodillo.
- Todos los secadores de la serie DI se proporcionan con nuestro microprocesador, flexible y avanzado. Con el toque de un solo botón, tiene el control total de la secadora.. El microprocesador controla la temperatura, el secado y el rendimiento con precisión garantizando un funcionamiento sin problemas. La pantalla alfanumérica es grande y fácil de leer. Enfriamiento progresivo antiarrugas a final del ciclo. Control de puerta. Aviso para limpieza del filtro de pelusa.
- El tambor es de acero inoxidable 304 (18/8), se apoya en cuatro ruedas de 11 pulgadas de diámetro resistentes a altas temperaturas. Las ruedas son ajustables, manteniendo el tambor en posición horizontal. Las ruedas de un lado están conectadas a un eje del motor y el engranaje que impulsa el tambor.
- Un gran compartimento de doble fibra facilita el mantenimiento. Es accesible desde la parte delantera de la máquina y está situado cerca del extractor de aire. El filtro de pelusa es eficiente y ofrece un excelente flujo de aire que reduce el consumo de energía. El microprocesador controla el filtro de pelusa, avisa y en caso de obstrucción detiene la máquina.
- Los secadores están disponibles con basculación ya sea una o dos vías para la facilitar la carga y la descarga. La operación es simple gracias a los cilindros neumáticos.
- Opcionalmente se construyen con una puerta delantera y otra trasera. Las puertas se pueden ser de accionamiento manual o automático (neumático). Puertas son de apertura vertical.

MODELO		DI - 225	DI - 325	DI -475
Capacidad Máxima (peso seco)	Kg	102	147	215
Diámetro del tambor	mm	1620	1620	1800
Profundidad tambor	mm	1240	1541	2000
Volumen del tambor	m3	2,55	3,17	5,1
Motor tambor	Kw	2,2	3,7	5,5
Ventilador del motor	Kw	11	15	18,5
Altura	mm	2909	3132	3033
Profundidad	mm	1550	1860	2562
Ancho	mm	1926	1926	3050
Altura de la máquina inclinada	mm	3160	3470	3490
Profundidad máquina inclinada	mm	2075	2335	3225
GAS				
Entrada de aire	cmm	155	184	340
Consumo gas	kcal/h	378.000	378.000	630.000
Entrada Gas	NPT	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"
Salida vahos	mm	508	508	609,6
Peso neto	Kg	1664	1837	3745
VAPOR				
Entrada de aire	cmm	198	212	340
Consumo vapor	Kg/h	469,5	547,75	939
Presión de trabajo	Kg/cm	5,6-8,79	5,6-8,79	5,6-8,79
Entrada de vapor	NPT	2"	2"	2"
Retorno vapor	NPT	1-1/4"	1-1/2"	1-1/4"
Salida vahos	mm	508	508	610
Peso neto	Kg	1.736	3.098	4.720

Se reserva el derecho de modificaciones técnicas.



CARBONELL CIA. ANMA.
 C/ París, 2 – 2ª (Polig. Ind. "COVA SOLERA")
 08191 Rubí (Barcelona)
 Tel. 93 6971281 Fax 93 6992478
 email: comercial@carbonellcia.com