



## PRENSAS NEUMÁTICAS

### Prensa neumática cerrada Modelo PPC

Apta para operar con uvas enteras, estrujadas despalilladas y con vinazas fermentadas o sin fermentar, para la elaboración de vinos.

El bastidor está construido en acero inoxidable de robusta estructura, montado sobre ruedas pivotantes, o sobre base fija en modelos grandes.

El depósito rotante de forma cilíndrica, está montado sobre un eje, todo ello construido completamente en acero inoxidable.

La membrana de presión, está construida en tejido de nylon, recubierto de material sintético no tóxico. El tejido es termosoldable para eventualmente poder efectuar las reparaciones.

El sistema de anclaje y apoyo de la tela en un lateral interior del cilindro garantiza la formación de un espesor uniforme del producto prensado, distribuido por todas las canaletas drenantes.

- Dotada de un grupo motoreductor autofrenante para efectuar la rotación del cilindro, con transmisión de cadena.
- Con compresor y soplante para un inflado rápido de la membrana incorporado a la prensa (modelos 9-12-18-26-35-45-70-100).



- Opcional compresor de tornillo con depósito acumulador de aire comprimido para modelos grandes (100-150-250).
- Unidad de control eléctrica con un PLC programable con programas establecidos y programas libres que dan gran flexibilidad al trabajo en automático de la máquina.
- Compuerta de carga axial para alimentación de la prensa.
- La tolva para la recogida del mosto es deslizable y esta dotada de una salida para conectar una bomba, y enviar el mosto hasta el depósito de destino.



# MAQUINARIA

## RECEPCIÓN VENDIMIA

### PRENSAS NEUMÁTICAS

## Prensa neumática cerrada Modelo PPC

### Características Técnicas

		PPC 9	PPC 12	PPC 18	PPC 26	PPC 35	PPC 45	PPC 70	PPC 100	PPC 150	PPC 250
Uva entera (puerta cilindro)	Ton	0,6/0,7	0,8/0,9	1,2/1,4	1,7/1,9	2,3/2,6	3,0/3,3	4,7/5,2	6,8/7,4	10/11	17/19
Uva pisada (carga axial)	Ton	1,8/2	2,5/3	3,5/4,5	5/6	6,5/8	9,5/10,5	16/20	24/32	32/42	40/70
Masa fermentada ( de tanque fermentación, carga axial)	Ton	2,6/2,8	3,5/4,5	5/6,5	7,5/9	10/12	14/18	25/30	35/45	55/65	80/100
Válvula carga axial con unión de grampa	mm	80	100	100	100	100	120	120	120 (150)	120 (150)	120 (150)
Racor cuba de escurrido	mm	60	60	60	60	60	80	100	100	100	100
Capacidad cuba de escurrido	Lt.	190	350	200	280	350	400	850	850	950	1000
Potencia motor rotación cilindro	KW (HP)	0,75 (1)	0,75 (1)	0,75 (1)	1,1 (1,5)	1,5 (2)	2,2 (3)	4 (5,5)	4 (5,5)	5,5 (7,5)	7,5 (10)
Potencia motor compresor	KW (HP)	2,2 (3)	2,2 (3)	3 (4)	3 (4)	4 (5,5)	4 (5,5)	7,5 (10)	-	-	-
Bombas de vacío	HP (KW)	0,37 (0,5)	0,37 (0,5)	0,37 (0,5)	0,37 (0,5)	1,1 (1,5)	1,5 (2)	3 (4)	4 (5,5)	4 (5,5)	7,5 (10)
Tensión de alimentación standard	V Ph Hz	230 1 50	400 3 50	230 1 50	400 3 50	400 3 50	400 3 50	400 3 50	400 3 50	400 3 50	400 3 50
Dimensiones: Largo / Ancho / Altura	mm	2200 1200 1400	2600 1300 1550	3300 1300 1550	3400 1500 1850	4000 1500 1850	4600 1800 2000	5000 2200 2700	6200 2200 2700	7100 2600 3100	8000 2800 3500
Peso en vacío	Kg	460	660	850	1100	1200	1900	3200	4000	5400	7800