

DR Divisoras boleadoras de bollos



DR



DR Flex



DR Robot



DR Robot Automatic



DR Robot Variomatic

DR

Disco divisor fijo, división manual, redondeo motorizado

DR Flex

Disco divisor intercambiable, división manual, redondeo motorizado

DR Robot

Disco divisor intercambiable, división y redondeo asistidos hidráulicamente

DR Robot Automatic

Disco divisor intercambiable, ciclo de trabajo totalmente automático, tiempos de división y redondeo programables para hasta 10 programas

DR Robot Variomatic

Como la DR Robot Automatic, más regulación variable de la presión, velocidad y recorrido de redondeo ajustable, ajuste electrónico de peso

Modelo*	Divisiones	Ámbito de peso (gr)**	Capacidad de masa (kg)**	Diámetro del disco (mm)	Capacidad por hora (pz/h)**
Disco alrededor					
2/30	30	25 - 85	0.8 - 2.6	325 mm	6,000
3/30	30	30 - 100	0.9 - 3.0	364 mm	6,000
3/36	36	25 - 85	0.9 - 3.1	364 mm	7,200
3/52	52	16 - 45	0.8 - 2.3	364 mm	10,400
4/14	14	130 - 250	1.8 - 3.5	400 mm	2,800
4/30	30	40 - 130	1.2 - 3.9	400 mm	6,000
4/36	36	30 - 110	1.1 - 4.0	400 mm	7,200
Disco cuadrado					
3/09	9	100 - 340	0.9 - 3.1	315 x 315	1,800

* la profundidad del cabezal de todos los discos divisores es de 82 mm

** dependiendo de la consistencia de la masa

	DR	DR Flex	DR Robot	DR Robot Automatic	DR Robot Variomatic
De serie					
Pie de hierro fundido sobre ruedas	●	●	●	●	●
Interruptor automático del motor para eficiencia energética	●	●	●	●	●
Disco divisor fijo	●	-	-	-	-
Disco divisor intercambiable	-	●	●	●	●
Cuchilla divisora de acero inoxidable	●	●	●	●	●
Disco divisor de aluminio anodizado	●	●	●	●	●
Anillo de prensado revestido de teflón	●	●	●	●	●
División motorizada	-	-	●	●	●
Redondeo automatizado	●	●	●	●	●
Tiempo de prensado y redondeo programable	-	-	-	●	●
División y redondeo de ciclo automático	-	-	-	●	●
Ajuste de peso manual por barra de volumen	●	●	●	●	-
Ajuste de peso programable	-	-	-	-	●
Recorrido de redondeo variable	-	-	-	-	●
Velocidad de redondeo ajustable	-	-	-	-	●
Regulación de presión hidráulica variable	-	-	-	-	●
Opciones					
Regulación de presión hidráulica variable	-	-	●	●	S
Velocidad de redondeo (fija) incrementada en un 25%	●	●	●	●	S
Modelo marítimo con conexión al suelo (en vez de pie de hierro fundido)	●	●	●	●	●
Amortiguadores (en vez de pie de hierro fundido)	●	●	●	●	●
Paquete prisionero (descripción completa bajo demanda)	●	●	-	-	-
Transformador para conexiones de 4 cables sin N a 400 V	-	-	●	●	-
Autorizaciones de seguridad e higiene de la marca UL	●	●	●	●	●
Ventilador de refrigeración en bastidor base	●	●	●	●	●
Ventilador de refrigeración con temperatura controlada	●	●	●	●	●
Accesorios					
Piezas de repuesto recomendadas para 3 años de funcionamiento	●	●	●	●	●
Disco divisor intercambiable	-	●	●	●	●
Juego de 3 placas de redondeo	●	●	●	●	●
Manómetro para el sistema hidráulico	-	-	●	●	●

s = de serie



El sistema divisor de baja presión cuida la masa y no requiere esfuerzo físico alguno del operador.



Sistema de inclinación hacia delante fácil y exclusivo que permite limpiar el conjunto divisor robusto sin esfuerzo, ahorrando tiempo cada día.



Hay ocho discos divisores revestidos de aluminio anodizado con cuchillas de acero inoxidable. Los discos requieren una cantidad mínima de harina para realizar la división, son higiénicos y aptos para el lavavajillas.



El disco divisor intercambiable (en 5 minutos) ofrece mayor flexibilidad, un ámbito de trabajo de 16 - 340 gr y se inclina hacia adelante para facilitar la limpieza.