

DR y DR Robot divisoras boleadora



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 presión ajustables, tiempos de redondeo variables, memoria para hasta 10 programas de división y redondeo.

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



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 - 440 gr y se inclina hacia adelante para facilitar la limpieza.



DR



DR Flex



DR Robot



DR Robot Automatic



DR Robot Variomatic

Modelo *	Divisiones	Ámbito de peso (gr) **	Capacidad de masa (kg) **	Capacidad (pz/h) ***
2/30	30	25 - 85	0.8 - 2.6	6,000
3/30	30	30 - 100	0.9 - 3.0	6,000
3/36	36	25 - 85	0.9 - 3.1	7,200
3/52	52	16 - 45	0.8 - 2.3	10,400
4/14	14	130 - 250	1.8 - 3.5	2,800
4/30	30	40 - 130	1.2 - 3.9	6,000
4/36	36	30 - 110	1.1 - 4.0	7,200
4/09	9	100 - 440	0.9 - 4.0	1,800

* la profundidad del cabezal de todos los discos divisores es de 82 mm ** dependiendo de la consistencia de la masa *** depende de la eficiencia del operador y de producción



Con la Variomatic la calidad del producto incrementa debido a los parámetros adicionales que emparejan los discos divisores con el tipo de masa: velocidad y recorrido de redondeo. El ajuste de peso se programa en el panel de control.



Disco divisor revestido de aluminio anodizado y cuchilla de acero inoxidable que requieren una cantidad mínima de harina para la división y son higiénicos.



El contrapeso pesado proporciona una base de apoyo estable. No se requiere amortiguador y la estabilidad de la máquina protege el suelo y muebles adyacentes; además esta se puede mover de sitio fácilmente.



Todas las divisoras boleadoras de bollos de Daub disponen de serie de tres placas de redondeo sintéticas.