

BOLEADORA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		RND280	RND800
Ancho exterior	mm.	390	405
Fondo exterior	mm.	565	620
Alto exterior	mm.	795	830
Ancho bandeja superior	mm.	440	505
Peso porción (min/max)	gr	30 / 280	30 / 800
Alimentación eléctrica	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / Hz	2 x 230 / Hz
Absorción máxima	kW	0,37	0,37
P.V.P.	€	3.484	5.905





Mod.RND 280



Mod.RND 800

BOLEADORA "RND":

- Robustas y fabricadas en acero inoxidable.
- Ambos modelos están equipados con 4 ruedas (2 con freno).
- Completamente desmontable para facilitar la limpieza y máxima higiene.
- Cilindro y espiral fabricados en aluminio recubierto de teflón.
- Panel de mandos de fácil uso. Consta de un botón inicio y otro de parada.
- Botón rojo de parada de emergencia.
- La boleadora, sin ningún tipo de ajustes, produce automáticamente diferentes tamaños de bolas en función del tamaño de las porciones de masa introducidas.
- No estresa ni calienta la masa
- El promedio de producción para ambas máquinas es de aproximadamente 700 bolas/hora. La producción está calculada a un ritmo normal de 1 bola cada 5 segundos.
- La producción horaria siempre depende de la velocidad de introducción de las piezas.
- Diseño ergonómico adaptado al operario. Las bolas obtenidas se depositan automáticamente en la bandeja superior de la máquina.