

**250 IDEAL PARA:**

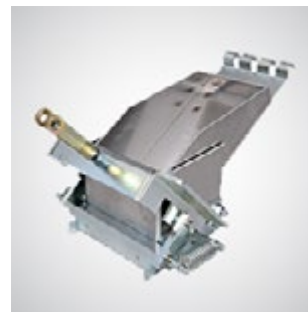
- a. Intersecciones
- b. Flechas
- c. Cruces peatonales

**300 IDEAL PARA:**

- a. Intersecciones
- b. Flechas
- c. Vialidades



*Jalón universal*



*Dado de aluminio*



*Esparcidor de Micro-Esfera*

# THERMOMARK 250 / 300

## Pinta-Rayas Termoplástica Manual

	250	300
<b>Depósito de Pintura</b>	▪ 114 kg (250 lb)	▪ 136 kg (300 lb)
<b>Ancho de Raya</b>	▪ Mínimo 10 cm (4"), máximo 30 cm (12") ▪ Existe ancho personalizado y dado de raya doble	▪ Mínimo 10 cm (4"), máximo 30 cm (12") ▪ Existe ancho personalizado y dado de raya doble
<b>Sistema de Calentamiento</b>	▪ Propano ▪ Se requiere tanque de 9.5 kg (20 lb)	▪ Propano ▪ Se requiere tanque de 9.5 kg (20 lb)
<b>Calentador de Dado</b>	▪ Infrarrojo	▪ Infrarrojo
<b>Peso Vacío</b>	▪ 116 kg (255 lb)	▪ 158 kg (350 lb)
<b>Quemador</b>	▪ Dos quemadores Ransome / 20,000 BTU	▪ Dos quemadores Ransome / 20,000 BTU
<b>Control de Gas</b>	▪ Honeywell	▪ Honeywell
<b>Esparcidor de Micro-Esfera</b>	▪ Esparcidor conducido por rueda con aplicación proporcional a la velocidad ▪ Ancho variable: 10 cm (4"), 15 cm (6"), 20 cm (8"), 30 cm (12") y posición de cerrado	▪ Esparcidor conducido por rueda con aplicación proporcional a la velocidad ▪ Ancho variable: 10 cm (4"), 15 cm (6"), 20 cm (8"), 30 cm (12") y posición de cerrado
<b>Guía</b>	▪ Se ajusta de acuerdo al ancho de dado	▪ Se ajusta de acuerdo al ancho de dado
<b>Ruedas</b>	▪ Ruedas sólidas doble frontal sencilla trasera para una operación suave ▪ Con seguro de raya recta	▪ Ruedas sólidas doble frontal sencilla trasera para una operación suave ▪ Con seguro de raya recta
<b>Agitador de Pintura</b>	▪ Manual con eje horizontal	▪ Manual con eje horizontal
<b>Construcción</b>	▪ De aluminio	▪ De aluminio
<b>Medidas de Embarque (alto x ancho x largo)</b>	▪ 1.32 x 1.09 x 0.93 m	▪ 1.32 x 1.09 x 0.93 m

Escríbenos

Conócenos

Suscríbete



Cuida al medio ambiente