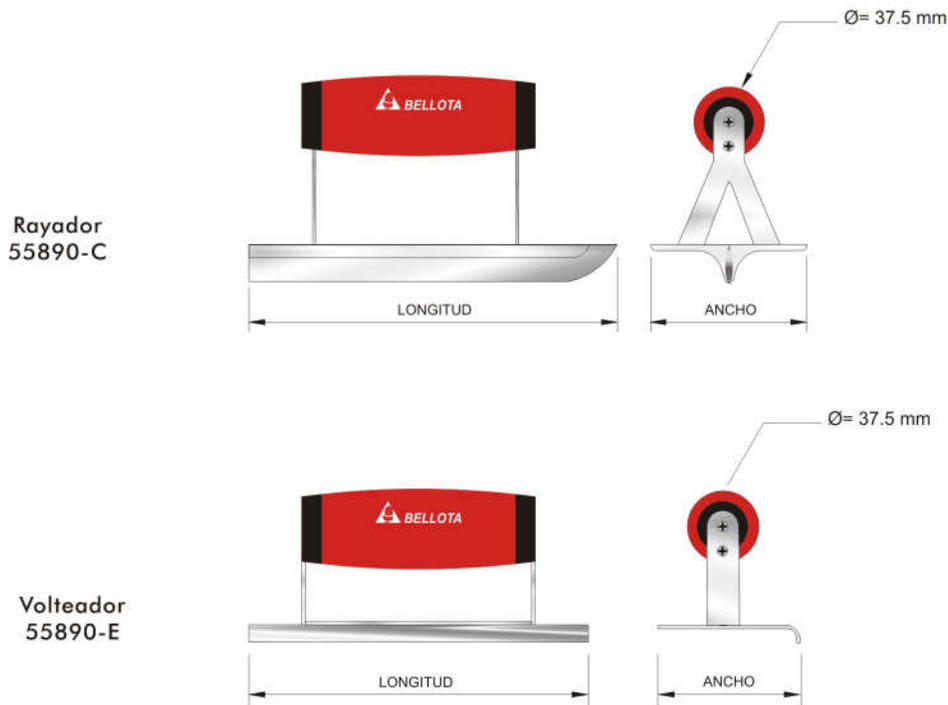


Rayador: Es una herramienta usada en el área de la construcción para hacer ranuras en el concreto, la cual consiste en una placa de acero troquelada que cuenta con un perfil en forma de quilla, está provista de un mango para fácil manejo.

Volteador: Es una herramienta usada en el área de construcción para hacer curvas en las orillas de las losas, está formada por una placa de acero con un canto rolando y está provista de un mango para fácil manejo.



Características	Unid.	55890-C	55890-E
Ancho	mm	73	73
Longitud	mm	153	153
Espesor	mm	1.2	1.2
Peso unitario promedio	g	281	261
Piezas por caja Inner	Pza.	6	6
Piezas por caja Master	Pza.	24	24

Volteador

- ✓ Usado para hacer curvas en las orillas de las losas de concreto y prevenir que las orillas se astillen.



55890-E

Rayador

- ✓ Usado para hacer ranuras lisas y sin defectos en las juntas de las losas de concreto.
- ✓ La quilla en el extremo tiene los contornos apropiados para poder formar una ranura bien definida.
- ✓ Produce una ranura de 15 mm de ancho y 10 mm de profundidad, así como el acabado plano de superficie de 25 mm de ancho a cada lado de la ranura.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Fabricadas en acero tipo A3 de alta calidad que garantiza mayor vida útil.
- ✓ Bases electrosoldadas para evitar separación de piezas.
- ✓ Acabado galvanizado.
- ✓ Mango bimaternalde elastómero y polipropileno para mayor confort, reduce la fatiga y ofrece un excelente durabilidad.
- ✓ Fabricadas en acero de alta calidad que garantiza mayor vida útil.
- ✓ Superficie completamente lisa para dejar un mejor acabado y para facilitar su limpieza.
- ✓ Espesor adecuado para evitar deformaciones.
- ✓ Ángulos perfectamente definidos para terminados perfectos.
- ✓ Cumplen con las normas GGG-P-831-C, ASME B 209.2.

Sistema de Calidad Certificada

