

EXTRUSORA DE TORNILLO OPERADA A MANO



Características generales

Extrusora de tornillo operada a mano

La unidad extruye muestras de $\varnothing 35$ a 101,6 mm con una carrera máxima de 650 mm.

Tipo horizontal y fuerza de extrusión de 60 kN.

Se suministra completo con adaptadores (anillo y antisabotaje) para extruir muestras de $\varnothing 38$ mm y $\varnothing 100$ mm, que soportan la mesa de recepción de muestras de banco, tanto ajustable en altura como bajable.

Los adaptadores de $\varnothing 50$ mm, $\varnothing 75$ mm y $\varnothing 150$ mm (anillo y tamper) deben pedirse por separado.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [13286-2](#), [13286-47](#), [1377-4](#), [1924](#), [AASTHO T245](#), [ASTM D1559](#), [BS 598-107](#), [D1557](#), [D1883](#), [D698](#), [EN 12697-30](#), [T134](#), [T180](#), [T193](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

Extrusora de tornillo operada a mano

La unidad extruye muestras de Ø35 a 101,6 mm con una carrera máxima de 650 mm.

Tipo horizontal y fuerza de extrusión de 60 kN.

Se suministra completo con adaptadores (anillo y antisabotaje) para extruir muestras de Ø 38 mm y Ø 100 mm, que soportan la mesa de recepción de muestras de banco, tanto ajustable en altura como bajable.

Los adaptadores de Ø 50 mm, Ø 75 mm y Ø 150 mm (anillo y tamper) deben pedirse por separado.

Normas:

EN 12697-30, 13286-2, 13286-47; AASTHO T245, T134, T180, T193; ASTM D1559, D698, D1557, D1883; BS 598-107, 1377-4, 1924

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Carrera (mm)	Dimensiones (cm)
BellExtTorOpe-650	B-01-03-9-110101	Extrusora de tornillo operada a mano	650	70x170x120

Accesorios/ Repuestos

Código de producto	Nombre del producto
B-01-03-09-110201	Adaptador para moldes de Ø 38 mm
B-01-03-09-110301	Adaptador para moldes de Ø 50 mm
B-01-03-09-110401	Adaptador para moldes de Ø 70 mm
B-01-03-09-110501	Adaptador para moldes de Ø 100 mm
B-01-03-09-110601	Adaptador para moldes de Ø 150 mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO