

Código del Producto

UTAS-0070	Ensamble para Compactación Manual de Marshall, ASTM, de 4"
UTAS-0071	Martillo para Compactación Marshall, ASTM, de 4", para UTAS-0070
UTAS-0072	Pedestal de Madera, ASTM, para UTAS-0070 y UTAS-0076
UTAS-0076	Ensamble para Compactación Manual de Marshall, ASTM, de 6"
UTAS-0077	Martillo para Compactación Marshall, ASTM, de 6", para UTAS-0076
UTAS-0067	Bloque Marshall de Acero, 102 mm de dia. x 50 mm de altura
UTAS-0068	Bloque Marshall de Acero, 154 mm de dia. x 50 mm de altura

Estándares

ASTM D6926, D5581; AASTHO T245 (solo para UTAS-0071); BS-598

EL UTAS-0070 y UTAS-0076, Ensamblajes para Compactación Manual de Marshall, están usados para preparar especímenes Marshall manualmente.

Los ensamblajes para compactación consisten de un martillo para compactación Marshall y un pedestal de madera. El pedestal viene con un plato de acero, soporte para el molde y guía para el martillo.

UTAS-0067 y UTAS-0068 Bloques Marshall de Acero están usados para calentamiento inicial del pie del martillo para compactación. Se ordena por separado.



Los ensamblajes para Compactación Manual de Marshall viene con;

- Pedestal de Madera para Compactación
- Martillo

	Dimensiones	Peso (aprox.)
UTAS-0070	350x400x1600 mm	50 kg
UTAS-0071	100x100x108 mm	8 kg.
UTAS-0072	350x400x1600 mm	42 kg
UTAS-0076	350x400x1600 mm	57 kg
UTAS-0077	100x100x108 mm	14 kg
UTAS-0067	110x110x60 mm	3,5 kg.
UTAS-0068	160x160x60 mm	7,5 kg