

TORCULO ESTELAR Ref. TE1.0P



Ficha Técnica

Capacidad: 1 Pliego

Grosor de la cama: Placa HR 15 MM. Dim. 750 x 1250 mm

Platina soporte cuerpo lateral: Placa HR Dim. 1/2" x 200 x 900 mm

Torres: Acero cuadrado 2" x 200 x 330 mm.

Rodillo De presión superior: Dia. 150 x 750 mm Barra en acero perforada cromada.

Rodillo Soporte inferior grafilado: Dia. 100 x 750 mm Barra en acero perforada.

Volante: En acero Dia. 600 mm con manija de sujeción Dia 31 x 120 mm.

Tornillo de presión: Dia. 20 mm, Rosca cuadrada en acero Paso 5M.

Tolerancia Máxima entre el rodillo y la placa soporte: 45 mm aprox.

NOTA. La estructura soporte del tórculo es en perfil en U en acero de 3"