

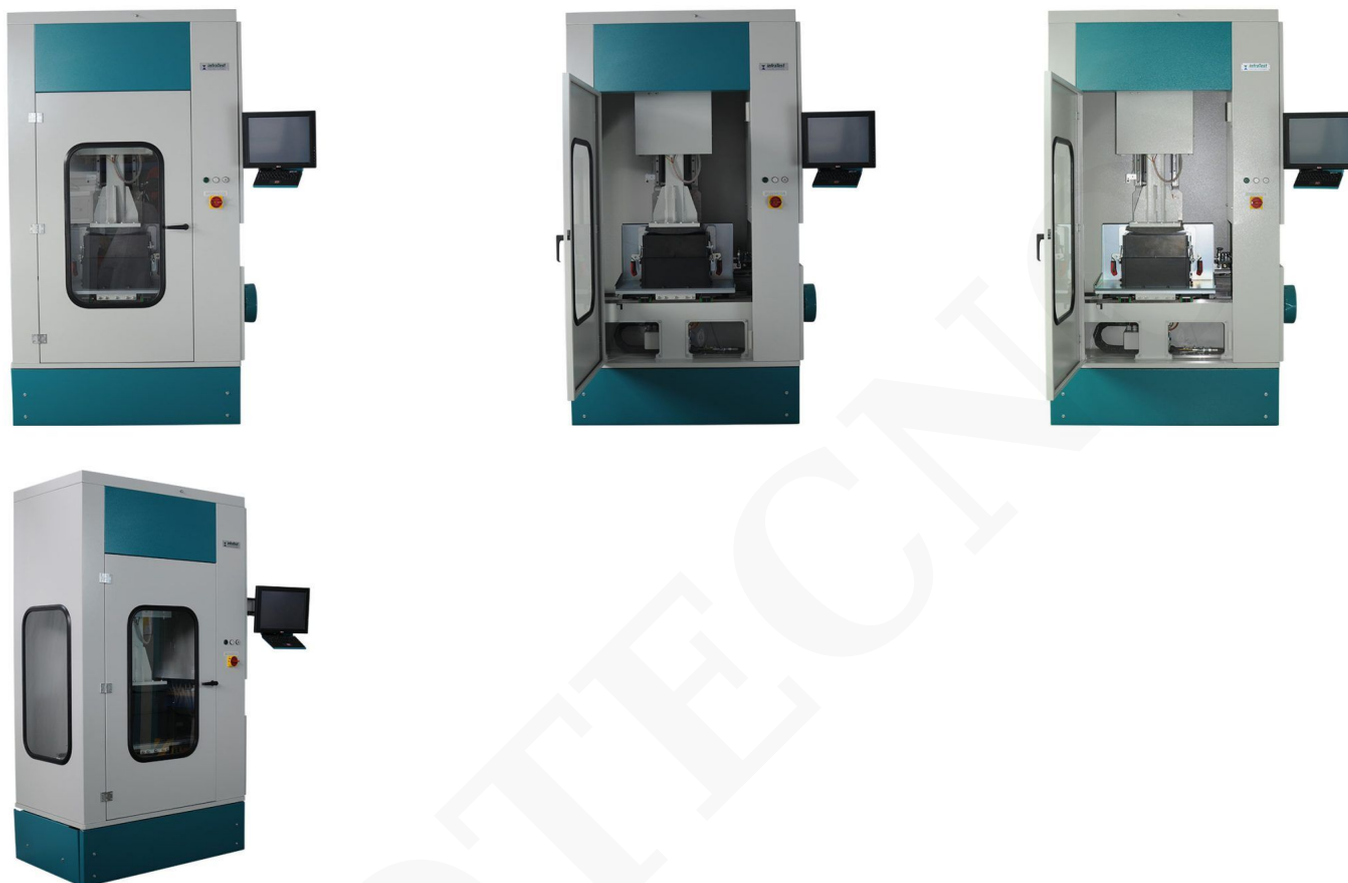
COMPACTADOR DE SECTOR RODANTE 30 KN 320 × 260 MM



- Compactador Sector Rodillo 30 kN 320 × 260 mm para la preparación de muestras asfálticas laminadas de 320 x 260 mm con una altura de 40..120 mm. Carcasa de acero rígido con puerta de seguridad y unidad de guía de muestras accionada por motor. La carga de compactación se aplica horizontalmente mediante un sistema controlado de carga / desplazamiento operado electrónicamente con un segmento de rodillo y transductores de carga y desplazamiento. El segmento de moldes y rodillos están equipados con elementos calefactores eléctricos controlados por termostato. Todo el proceso se controla mediante programas de compactación seleccionables a través del software de Windows. El propio usuario puede crear y memorizar sus propias secuencias de prueba. El control de la máquina y el proceso se realiza mediante una unidad de entrada / salida integrada con pantalla táctil unida por medio de un brazo giratorio. Opcionalmente, la entrada también se puede realizar mediante un teclado.

SKU: 20-4030 | **Categorías:** [Asfalto](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificación:

- Fuerza de rodadura 0..30 kN
- Velocidad de rodadura 45 pasos elevados / min.
- Dimensiones de la muestra 320 x 260 mm
- Altura de la muestra 40..120 mm
- Otras dimensiones de muestra disponibles bajo pedido.

Especificaciones

Datos eléctricos

3/N/PE, 400 V, 50/60 Hz, 8 kW

Dimensiones aproximadas

1310x850x2220 mm

Peso aproximado

1400 kg

Estándares

EN 12697/33 Teil 5.2 - TP-A 33/2007

COTECNO