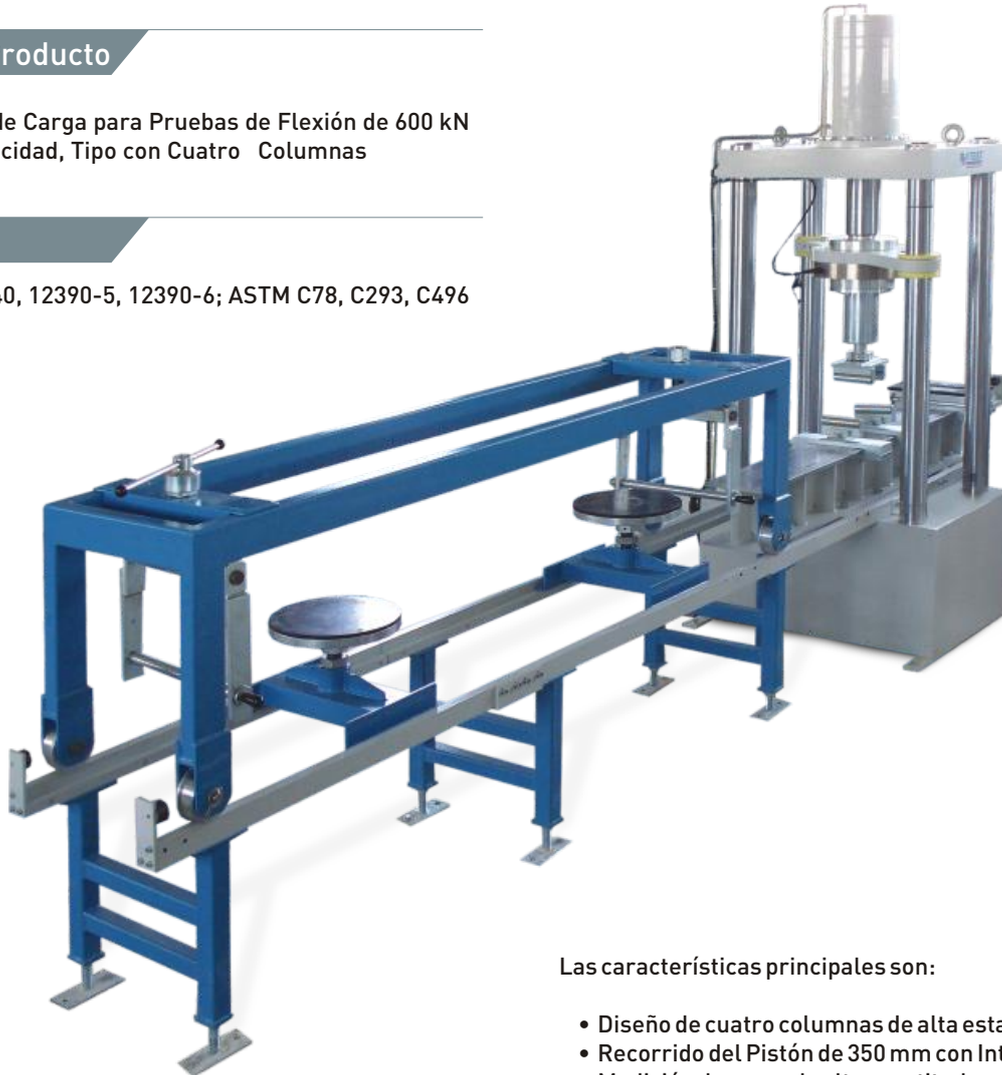


Código del Producto

UTC-5800 Marco de Carga para Pruebas de Flexión de 600 kN de Capacidad, Tipo con Cuatro Columnas

Estándares

EN 1338, 1339, 1340, 12390-5, 12390-6; ASTM C78, C293, C496



El UTEST Marco de Carga para Flexión de 600 kN de capacidad está diseñado para mínima deflexión a máxima carga resultando en una exactitud muy alta. El marco de carga es un diseño de cuatro columnas, llevando el pistón fijado a la cruceta (cabeza de cruce). El marco de carga tiene un pistón de doble acción con un interruptor de límite para apagar el motor cuando el recorrido máximo del pistón esté alcanzado. Una celda de carga está usada para mediciones de carga en el marco de carga.

El marco de carga para flexión de 600 kN de capacidad de UTEST está diseñado para aceptar (recibir) todos los accesorios requeridos para pruebas de flexión, transversal o compresión.

El marco de carga provee la estabilidad necesaria para resultados de prueba precisos y repetibles durante los años de operación.

El marco de carga para flexión de 600 kN de capacidad de UTEST puede estar conectado a cualquier máquina para pruebas de compresión de UTEST como un segundo marco de carga o puede estar usado con cualquier paquete hidráulico de UTEST como una máquina para pruebas de flexión independiente.

Ensamblajes para pruebas de flexión se deben ordenar por separado.

Las características principales son:

- Diseño de cuatro columnas de alta estabilidad
- Recorrido del Pistón de 350 mm con Interruptor de Límite
- Medición de carga de alta exactitud con celdas de carga tipo galga extensométrica
- Puede aceptar un gran rango de accesorios para los estándares mencionados
- La distancia entre los rodillos inferiores puede estar ajustada hasta 1400 mm
- Puede estar conectado a cualquier máquina para pruebas de compresión o paquete hidráulico de UTEST

Capacidad	600 kN
Recorrido del Pistón	350 mm
Apertura Máx. Vertical	930 mm (without accesorios)
Apertura Máx. Horizontal	640 mm
La distancia entre los rodillos inferiores	2000 mm
Dimensiones Totales	1100x2000x2650 mm
Peso (aprox.)	2750 kg