

## MARCO DE FLEXIÓN - TIPO COLUMNAR



### 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 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 está diseñado para aceptar (recibir) todos los accesorios requeridos para pruebas de flexión, transverso 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 puede estar conectado a cualquier máquina para pruebas de compresión como un segundo marco de carga o puede estar usado con cualquier paquete hidráulico 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

<b>Capacidad</b>	600 kN
<b>Recorrido del Pistón</b>	350 mm
<b>Apertura Máxima Vertical</b>	930 mm (sin accesorios)
<b>Apertura Máxima Horizontal</b>	640 mm
<b>La distancia entre los rodillos inferiores</b>	2000 mm
<b>Dimensiones Totales</b>	1100x2000x2650 mm
<b>Peso (aprox.)</b>	2750 kg

**SKU:** UTC-5800 | **Categorías:** [Concreto](#), [Prensas de hormigón](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO