

## MARCO DE PRUEBA SCB (PRUEBA DE FLEXIÓN SEMICIRCULAR)



- Marco de prueba SCB (ensayo de flexión semicircular) para la determinación del ancho de la fisura mediante prueba de flexión mediante carga de tres puntos en muestras semicirculares ( $r = 75 \text{ mm}$ ,  $w = 50 \text{ mm}$ ). Marco de prueba de aluminio rígido con dos rodillos inferiores ( $\varnothing 35 \text{ mm}$ , holgura  $120 \text{ mm}$ ), Rodillo superior flexible (Al:  $10 \times \text{An}: 20 \text{ mm}$ ). Se recomienda una máquina de prueba 35-5100, 35-5110 orden 35-5115. Holgura vertical mínima  $200 \text{ mm}$  Fmáx.  $50 \text{ kN}$

**SKU:** 20-1795 | **Categorías:** [Probadores Marshall](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones

Datos eléctricos	---
Dimensiones aproximadas	---
Peso aproximado	---
Estándares	EN 12697-44

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO