

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 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 mm Fmáx. 50 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