

Trayectoria de calidad para su calidad

Mesas para durometros Shore

Mesa íntegramente construida en acero. La mesa permite la regulación del plato de apoyo de la muestra, para garantizar de este modo, el perfecto contacto entre la muestra a ensayar y el penetrador del durómetro.

Mesa SHORE "A"

Se utiliza para sostener el durómetro Shore A (Analogico o Digital) y realizar el ensayo en forma repetitiva aplicando en forma sistemática el peso exacto para el ensayo (822 grf.).

Mesa SHORE "C"

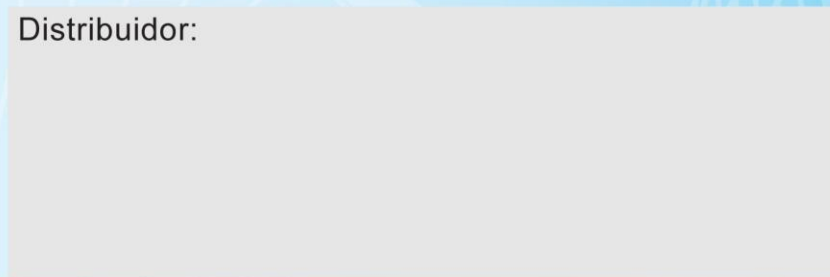
Se utiliza para sostener el durómetro Shore C (Analogico o Digital) y realizar el ensayo en forma repetitiva aplicando en forma sistemática el peso exacto para el ensayo (4536 grf.).

Mesa Shore "D"

Se utiliza para sostener el durómetro Shore D (Analogico o Digital) y realizar el ensayo en forma repetitiva aplicando en forma sistemática el peso exacto para el ensayo (4536 grf.).



Distribuidor:



El fabricante se reserva el derecho de modificar los equipos en su presentacion sin previo aviso.

30 de Septiembre 513 (Ex Warnes) – CP (1834) – Temperley – Buenos Aires – Argentina
Tel: (54-11) 4292-4767 - Tel/fax: (54-11) 4292-4768 - info@oshma.com.ar

OSHMA SRL cuenta con su
Laboratorio de Dureza Acreditado por:

OAA  Organismo
Argentino de
Acreditación
Laboratorio de
Calibración LC 024