

DISPOSITIVO PARA PRUEBAS DE RESISTENCIA A LA ESTIBA EN ENVASES

RE-1200



El dispositivo para prueba de resistencia a la estiba, permite someter los envases a cargas conocidas, simulando el efecto de la estiba en los almacenes de producto y así verificar el comportamiento de la tapa, el liner y la boca de la botella.

En este dispositivo se pueden colocar 12 muestras de hasta 3 litros de capacidad (4 filas de tres botellas). Incluye indicador digital con 4 celdas de carga.

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Dimensiones del equipo | 595 x 680 x 920 mm (23.43 x 26.77 x 12.60 in) |
| Peso | 110 kg (242.51 lb) |
| Cantidad de muestras simultáneas | 12 |
| Indicador de Carga recomendado | Ohaus 3000 Serie. Modelo = T32MC |
| Celda de Carga | 4 celdas de carga = TEDEA |
| Altura de muestra (Min – máx) | 150 - 380 mm (5.91 – 14.96 in) |
| Diámetro de botella (Min – máx) | 50 - 125 mm (1.97 – 4.92 in) |
| Carga | 0 – 80 kg (0 – 176.37 lb) |

DIMENSIONES GENERALES

