

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

