

ODL-1000 1"+2" ALUM / IRRAD (Cont. Líquidos)

COMPONENTES:

CONTENEDOR (CARTON ONDULADO)

ARO EXTERIOR (TRIPLEX)
 ARO INTERIOR (AC)
 FONDO PLEGABLE (BC)
 SOLAPAS REFUERZO (B)
 TAPA Y FONDO (BC)
 SUJECCION SUPERIOR (BC)



L = 1140
 A = 1140
 H = 1250

* PALETIZAR SIEMPRE SOBRE PALET CP3

BOLSA:

MATERIAL: 1 capa PE/MPET/PE 102MY + 2 capas de MLLDPE 60 MY
 (Rango de Temperatura -20°C a +70°C)

VALVULA DESCARGA: 2" rosca BSP + membrana + cutter

VALVULA CARGA: 1" Low Spout Elpo Cap

(FAST FILL ALUMINIZADA 1000 L)
 Oxygen Permeation: 1,5 cm³/m² 23°C/75% r.h.)
 IRRADIACION A 15 Kgy



MONTAJE:



CARACTERISTICAS:

MEDIDAS EXTERIORES (sin palet) : 1135 mm x 1135 mm x 1105 mm

CAPACIDAD: 1000 LITROS

COMPRESION VERTICAL EN CARGA ESTATICA: 5.000 Kp.

PESO VACIO 1 UNIDAD : 24 KG

PALETIZACIÓN:

10 UDS
 (Sobre palet EUR 120x80)

Perimetro: 1900 x 1100 x 1150 mm
 Peso Palet 10 uds: 250 kg
 (palet retractilado)