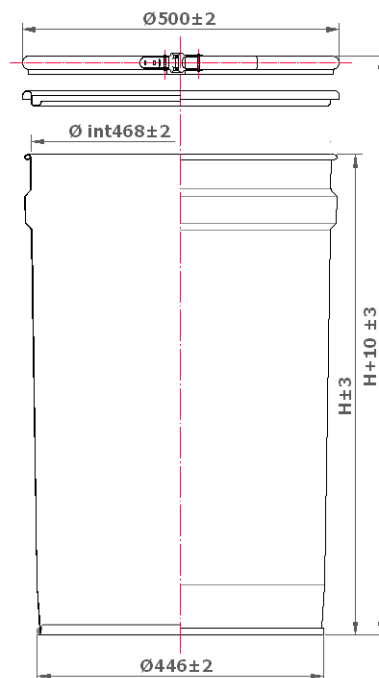


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE ENVASE

DESCRIPCIÓN	BIDON DE CHAPA 120L APERTURA TOTAL	CÓDIGO:
		3084



HOMOLOGACIÓN:	UN 1A2/Y 1.3/100/AA/E/B-1075/IMTO
GRUPO DE EMBALAJES:	
	II, densidad máxima de la materia a transportar 1,3 Kg/l.
	III, densidad máxima de la materia a transportar 1,9 Kg/l.

H = 750 mm	
CAPACIDAD TOTAL	TARA (Aprox.)
~ 117l	11,300 Kg

AUTORIZADO PARA EL TRANSPORTE:	R.I.D., A.D.R., I.M.D.G.
---------------------------------------	--------------------------

NOTA:

CONSTRUCCIÓN DEL ENVASE

MATERIAL:	CHAPA LAMINADA EN FRÍO DC01 AM SEGÚN NORMA UNE-EN 10130					
ESPESOR:	Tapa:	0,8 ± 6% mm	Cuerpo:	0,8 ± 6% mm	Fondo:	0,8 ± 6% mm
UNIONES:	Tapa:	Móvil	Cuerpo:	Soldadura eléctrica	Fondo:	Doble agrafado
CIERRES:	Ballesta+junta asimétrica (líquidos)					
ACCESORIOS:						

NOTA:

COLOR, TRATAMIENTO INTERIOR Y DECORACIÓN

COLOR EXTERIOR	
CUERPO:	Según requisitos cliente
TAPA:	Según requisitos cliente
FONDO:	Según requisitos cliente

PROTECCIÓN INTERIOR (*)	PROTECCIÓN EXTERIOR
SEGÚN REQUISITOS CLIENTE	Protección soldadura: BARNIZ ACRÍLICO SANITARIO

--	--	--	--

NOTA:

(*)	
-----	--