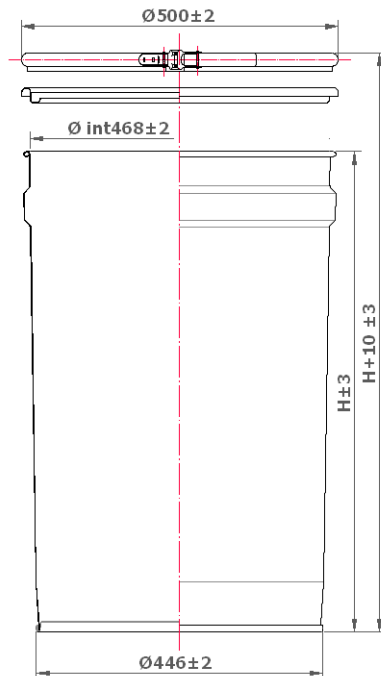


# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE ENVASE

<b>DESCRIPCIÓN</b>	BIDON DE CHAPA 120L APERTURA TOTAL	<b>CÓDIGO:</b>
		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.

**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:  $0,8 \pm 6\%$  mm Cuerpo:  $0,8 \pm 6\%$  mm Fondo:  $0,8 \pm 6\%$  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 (\*)

SEGÚN REQUISITOS CLIENTE

### PROTECCIÓN EXTERIOR

Protección soldadura: BARNIZ ACRÍLICO SANITARIO

NOTA:

(\*)