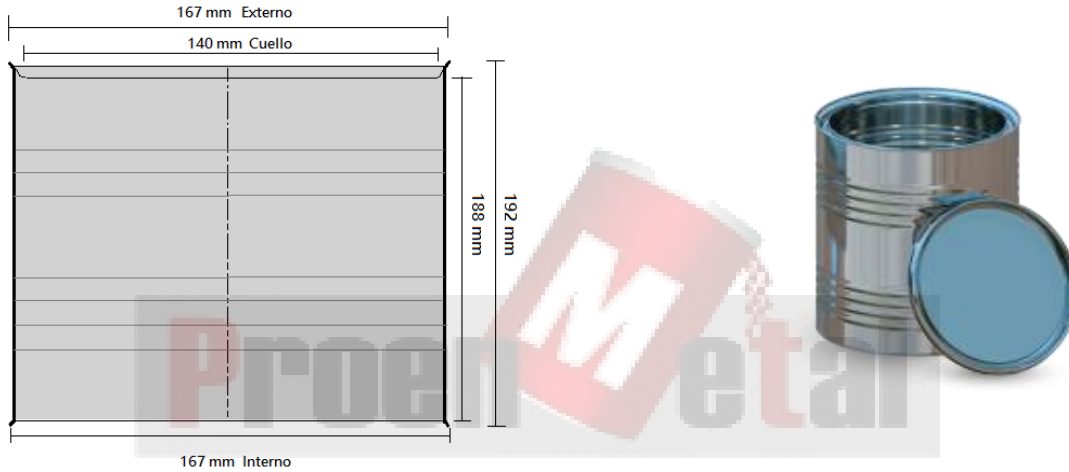


<b>DESCRIPCIÓN :</b>		<b>REFERENCIA</b>	
Envase en hojalata de acero electrolítico, Tapa doble presión.		1/1 GALÓN CORRIENTE BRILLANTE	
		<b>167x192</b>	
<b>PESO DEL CUERPO DEL ENVASE</b>	<b>PESO DEL FONDO</b>	<b>MEDIDAS DEL ENVASE</b>	
Con un rango de 150 gr +/- 0.5	Con un rango de 48 gr +/- 0.5	<b>DIAMETRO INTERNO</b>	<b>DIAMETRO EXTERNO</b>
		167 mm	167mm
		<b>ALTURA INTERNA</b>	<b>ALTURA EXTERNA</b>
		188mm	192mm
<b>PESO CUELLO</b>	<b>PESO TAPA DOBLE PRESIÓN</b>	<b>VOLUMEN</b>	<b>FECHA</b>
Con un rango de 32 gr +/- 0.5	Con un rango de 38 gr +/- 0.5	3785 Litros / 1 Galón	06-nov.-2020

**PLANO MECANICO**



PARTES	MATERIAL
CUERPO	ACERO ELECTROLITICO CON RECUBRIMIENTO DE ESTAÑO 2.8 x 2.8, CALIBRE 0,21
FONDO	ACERO ELECTROLITICO CON RECUBRIMIENTO DE ESTAÑO 2.8 x 2.8, CALIBRE 0,21
CUELLO	ACERO ELECTROLITICO CON RECUBRIMIENTO DE ESTAÑO 2.8 x 2.8, CALIBRE 0,21
TAPA DOBLE PRESIÓN	ACERO ELECTROLITICO CON RECUBRIMIENTO DE ESTAÑO 2.8 x 2.8, CALIBRE 0,18

**LITOGRAFIA Y RECUBRIMIENTOS**

BASE EXTERNA	N/A	RECUBRIMIENTO EXTERNO CUERPO	POR SOLDADURA
TINTAS DE LITOGRAFIA	N/A	RECUBRIMIENTO EXTERNO EN EL FONDO	APLICA
BARNIZ FINAL	N/A	COMPUESTOS Y SELLANTES	ENGOMADO
RECUBRIMIENTO INTERNO ENVASE COMPLETO, CUERPO, TAPA Y FONDO			NO APLICA

**OPERACIONES Y PROCESO**

UNION DEL CUERPO	CIERRE POR SOLDADO	ENSAMBLE DE LAS PARTES	CIERRE POR FONDO Y CUELLO
------------------	--------------------	------------------------	---------------------------

**CONDICIONES DE CONTROL E INSPECCION BAJO METODO DE PLAN DE INSPECCION, VISUAL Y PRUEBAS AL 5%**

APARIENCIA GENERAL	APLICA	PANTONE	N/A
DEFINICION DE TEXTO	N/A	HERMETICIDAD	APLICA
ADHERENCIA	N/A	AJUSTE FONDO Y TAPA	APLICA
MEDIDAS	APLICA	FUNCIONALIDAD	APLICA
CONTROL PREOPERACIONAL	APLICA	CONTROL POR BPF	APLICA

**CONDICIONES DE EMPAQUE Y TRANSPORTE**

TIPO DE EMPAQUE DE ENVASES	Bolsa plástica polietileno calibre 0.70
CANTIDAD POR UNIDAD DE ENVASE	50 Envases por bolsa
APILAMIENTO RECOMENDADO EN VACIO	8 bolsas conservando las condiciones de almacenamiento.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Almacenar en lugares bajo techo y en lugares secos.
TRANSPORTE	Se deberá transportar alejado de precursores químicos o agentes contaminantes.

**ELABORADO POR:**

PAOLA STEFANIA SANCHEZ GOMEZ

**APROBADO POR:**

HENRY SANCHEZ