## **MULTIPLASTICOS INYECTADOS S.A.S**

## FICHA TECNICA GENERAL

Edición: Fechade Edición: No Ficha tecnica:

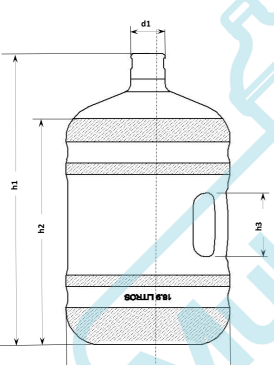
15-ene-25 GA -020

REVISADO POR: JENNY ANDREA VERGARA RIVERA Firma: APROBADO POR: ING. WILSON CASTEBLANCO G. Firma:

PRODUCTO:	BOTELLON RETOR	RNABLE DE 18	8,9 LTS PARA	AGUA	POTABLE	CICLO TOTAL:		120 seg.	No. Ca	vidades: 1
	MATERIAL		MATERIALES ADICIONALES							
REFERENCIA	DESCRIPCION	FORMULA gr/kg			DESC	RIPCION				FORMULA gr/kg
NOVAREX M7027BF MITSUBISHI	POLICARBONATO	100% ORIGINAL								
FDA 21 CFR 177,1580 FOR PC										

DIMENSIONES MAS SOBRESALIENTES

										_								
PESO (gr)		DIAMETRO d1 (mm.)		DIAMETRO d2 (mm.)		h1 (mm)				h2 (mm.)			h3 (mm.)					
780	±	20	55,0	±	0,1	260,0	±	0,5	502	±	2	39	90,0	±	2	107,0	±	2



PRUEBA	CONDICIONES	RESPONSABLE	FRECUENCIA	TIPO
	El garrafon debe ensamblar con la tapa	Inspector calidad	Arranque de producción	Critico
ENSAMBLE	ejerciendo una fuerza media, se verifica la		2 veces por turno	
	hermeticidad llenando el garrafon con agua y	Operario Maquina	Arranque de producción	Normal
	luego inclinandolo a 90 grados por 3 horas		4 veces por turno	
IMPACTO	el garrafon debe llenarse con agua y soltarlo a una	Inspector calidad	cada 4 horas	Critico
	altura minima de un metro, verificar si existe ruptura			

ATRIBUTOS										
DESCRIPCION	RESPONSABLE	FRECUENCIA	TIPO							
Contaminados (no debe presentar puntos negros)			Critico							
Suciedad removible (grasa o polvo)	Inspector calidad	Arranque producción	Mayor							
Rebabas internas y/o externas especialmente en la boca		3 veces por turno	Mayor							
Descalibre (espesor de pared uniforme a lo largo de la pieza)			Critico							
	operario Maquina	8 veces por turno	Critico							
			Critico							

DESCRIPCION UND. FORMA DE EMPAQUE

BOLSA DE POLIETILENO 10 La unidad de empaque es de 2 filas de 5 und. c/u en bolsa de 36° x 170 cm de long. Calibre 3 polietileno





## OBSERVACIONES

- ESTE PRODUCTO DEBE SER LAVADO Y DESCONTAMINADO ANTES DE USARSE

- MANTENER LIBRE DE HUMEDAD, INSECTOS, CONTAMINACION Y OLOR A TEMPERATURA NO MAYOR A 50°C