



## FICHA TECNICA

# PLASTICOS MACAR

*Productos con altura y calidad*

**DESCRIPCION:** Garrafa con capacidad de 20 litros asa integral

### ENVASE

#### DIMENSIONES EN (mm)

CAPACIDAD NOMINAL (AGUA A 25°C)	20 litros
PESO DEL RECIPIENTE	950 ± 20.0 gr
ALTURA TOTAL DEL ENVASE	360.5 ± 0.3 mm
DIAMETRO EXTERNO DE LA BOCA	60 ± 0.3 mm
DIAMETRO INTERNO DE LA BOCA	52 ± 0.3 mm
LARGO DEL ENVASE	299 ± 0.3 mm
ANCHO DEL ENVASE	243 ± 0.3 mm
PESO TOTAL DEL ENVASE	1000 Gramos



### TAPA

#### DIMENSIONES EN (mm)

DIAMETRO INTERNO	61.0 ± 0.3 mm
DIAMETRO EXTERNO	68.0 ± 0.3 mm
NÚCLEO DE SELLO	75.0 ± 0.3 mm
PESO	30.8 gr
MATERIAL	POLIETILENO
COLOR: SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE	

**MATERIAL:** POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

**COLORES:** SEGÚN NECESIDAD DEL CLIENTE.



## CALIDAD



**ALMACENAMIENTO:** Con esta nueva innovación en la producción del plástico, le brindamos a la industria poder mostrar un ambiente limpio e higiénico, un diseño que nos permite almacenar el producto con apilamiento máximo de dos unidades para obtener el máximo aprovechamiento de un mayor número de piezas por área, para ello el producto es empacado y almacenando 12 unidades por paca, es así como se logra arrumar mayor cantidad de envases en menor espacio y fácil manipulación de la paca. El apilamiento se puede realizar verticalmente.

**RESISTENCIA:** El envase ha sido sometido a múltiples impactos contra superficies rígidas y duras sin que ocurra rompimiento y fisuras que permitan el derrame de su contenido.

**USOS:** El envase está fabricado en polietileno de alta densidad el cual le permite que este envase pueda contener diferentes tipos de productos acuosos o de otra índole. **Se recomienda que para cualquier tipo de producto se realicen pruebas de compatibilidad con su producto, comprobando su hermeticidad.**

**ELABORO:** GERENCIA COMERCIAL  
JEFE DE CALIDAD

**APROBO:** GERENCIA GENERAL