



FICHA TÉCNICA TAPA POLIETILENO

Fecha de revisión	Número de revisión	Página	Código
04-ENERO-2021	02	Página 1 de 1	AVI-ING-04

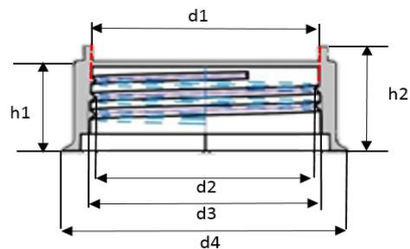
OBJETIVO: Conocer las especificaciones de la tapa de polietileno. Molde 16C.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Tapa de Polietileno R50.
MATERIAL : Polietileno de Alta Densidad.
PROCESO: Inyección.

Dimensiones tapa R50 (mm)

ACOTACIÓN	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
d1	47.91	± 0.50
d2	48.70	± 1.20
d3	50.72	± 0.50
d4	55.80	± 0.50
h1	19.5	± 0.16
h2	25.1	± 0.50
Peso (gr).	8	± 0.5

Esquemas



Dimensiones, propiedades y contenido de empaque

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	TOLERANCIA
Lado A	cm	57	± 1.0
Lado B	cm	38	± 1.0
Lado C	cm	38	± 1.0
Pieza por caja	pza	1000	± 3.0
Peso total	kg	8.5	± 0.5

Imagen



Colores de productos:

- Dorado para PET, con y sin válvula.
- Plata para PEAD, con y sin válvula.
- Espumado.
- Sensitivo.

Puede contener liner:



Elaboró: Departamento de Ingeniería