



TECTUL

VISOR INOXIDABLE SANITARIO

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa version especifica en la válvula de bola.



CARACTERÍSTICAS

Visor Inoxidable sanitario,
norma 3A Soldar y DIN Clamp



MATERIALES

Acero inoxidable 304



APLICACIONES

Se utiliza para poder visualizar
un fluido que pasa por una tubería.
Tipo alimenticio.

DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Visor tipo clamp
Cuerpo	Acero inoxidable 304
Ventana	Cristal de borosilicato
Extremos	Clamp
Visor	360°
Clase PSIG	120 PSI
Limites de temperatura	148°C

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Última Revisión: Mayo 2022

La información contenida en esta ficha y sus anexos es de propiedad exclusiva de TECTUL SAS y se publica para mejorar el entendimiento y comprensión sobre las características y funcionamiento de los productos de esta plataforma, motivo por el cual no podrá ser usada por terceros no autorizados. Su utilización, copia, reimpresión, reproducción, reenvío, distribución, divulgación, modificación, interceptación están prohibidas por TECTUL SAS y son sancionadas legalmente.



TECTUL

SANITARY STAINLESS VISOR

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS



MATERIALS



* Informational type cross section view. It does not represent a specific version on the ball valve.

CHARACTERISTICS



Sanitary Stainless Visor,
standard 3A Weld and DIN Clamp

MATERIALS



304 stainless steel

APPLICATIONS



It is used to view
a fluid flowing through a pipe.
Food type.

TECNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Clamp type viewfinder
Body	304 stainless steel
window	borosilicate glass
Extremes	Clamp
Viewfinder	360°
PSIG class	120 PSI
Temperature limits	148°

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.