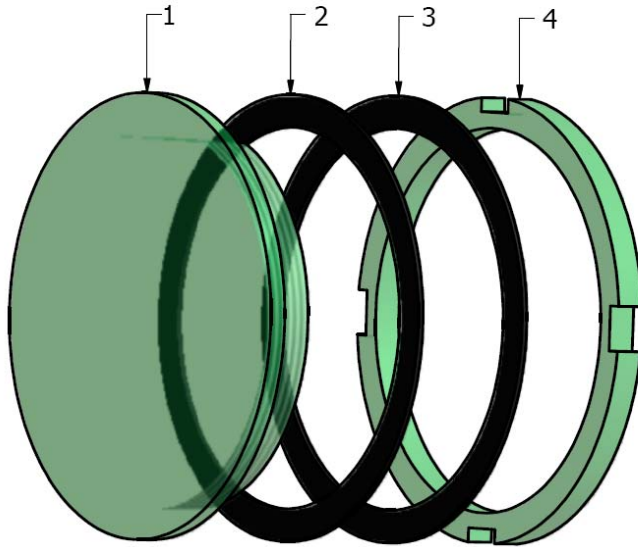


# VENTANA HVIS EE



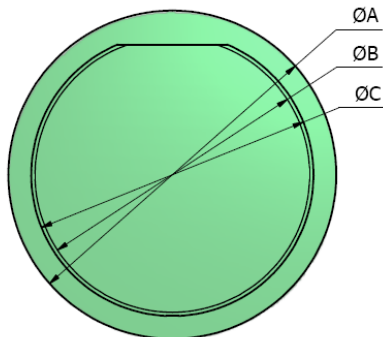
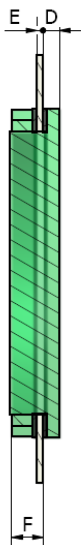
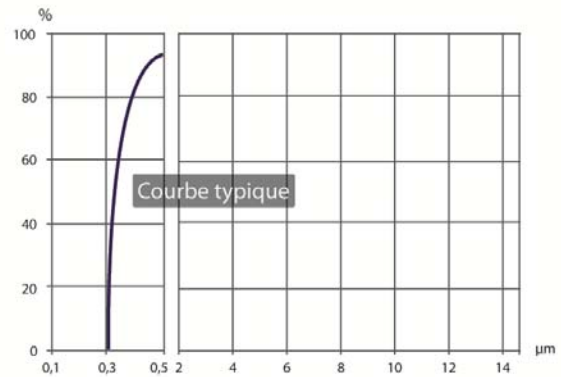
## DESCRIPCION:

- 1) Estructura de la ventana H.VIS
- 2) Junta de estanqueidad externa
- 3) Junta plana autoadhesiva interna
- 4) Tuerca de cierre

## o CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

- Rango de Transmision desde 0.3  $\mu\text{m}$  a 0.8  $\mu\text{m}$
- Sensibilidad al UV : ninguna
- Calidad del cristal :
  - Paralelismo : < 3  $\mu\text{m}$
  - Planeidad (Ilanura) : 5(2)
  - Calidad del pulido de la superficie : P4 (S/D : 20/40)
- Rango de Temperaturas de operacion – 40°C + 70°C
- Resistividad :  $10^{15}$  ohm.m

## CURVA TIPICA



E = espesor de la chapa

	HVIR 75 tipo 20	HVIR 85 tipo 21	HVIR 105 tipo 22
Ø A	79 mm	99 mm	133 mm
Ø B vision util	50 mm	69 mm	93 mm
Ø C	M68 x 1.5	M88 x 2	M113 x 3
D	4 mm	4 mm	4 mm
E ≤ 4 mm	F = 10 mm	F = 10 mm	F = 10 mm