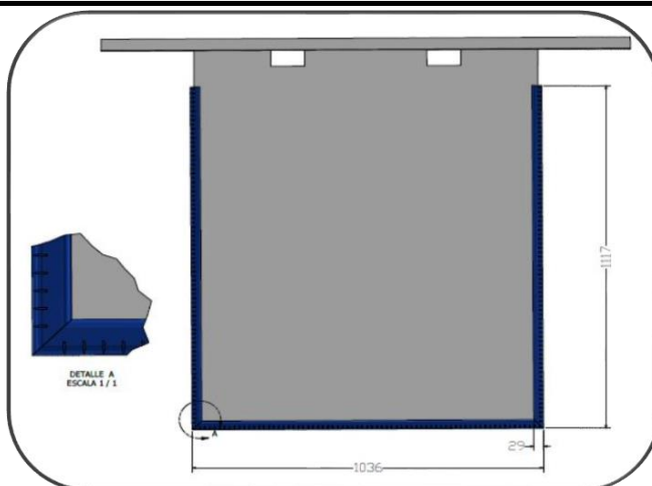


AISLADOR CATÓDICO LATERAL E INFERIOR (CONJUNTO)



**Características Generales**

Material	Compuesto de polipropileno (copolímero de alto impacto)
Proceso	Inyección en molde
Espesor placa diseño [mm]	3 ± 0,15
Profundidad de sello [mm]	18
Largo máximo aislador [mm]	1150
No necesita cinta dieléctrica	
<b>Con corte en 45° para ajuste de aislador inferior</b>	

**Resistencia Química**

Ácidos concentrados	Buena
Ácidos diluidos	Buena
Alcalis	Buena
Alcoholes	Buena
Cetonas	Buena
Grasas y aceites	Buena
Hidrocarburos aromáticos	Aceptable

**Propiedades Mecánicas**

Coefficiente de fricción	0,2
Dureza Rockwell	R90
Resist al impacto Izod [J/m] a 23°C	120

**Propiedades Físicas**

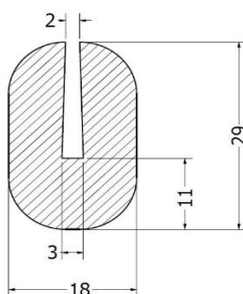
Absorción de agua - equilibrio [%]	0,03
Densidad [g/cm3]	1,04

**Propiedades Térmicas**

Temp. Máx. Operación [°C]	60
Temp. Mín. Instalación [°C]	8

**Dimensiones embalaje (caja 50 u.)**

Volumen [m3]	0,04
Peso [kg]	20



**Contacto ventas:**

Lorena Castro B.



+56 9 6210 1149



lorena.castro@skingel.cl