

# Discos encapsulados en Ultralene Coating™

Desponia® y Desponia® plus –  
Discos encapsulados en Ultralene Coating™

Desponia® y Desponia® plus con discos encapsulados en Ultralene Coating™ poseen una excelente resistencia al desgaste, resistencia química y propiedades antiadherentes para entornos altamente exigentes.

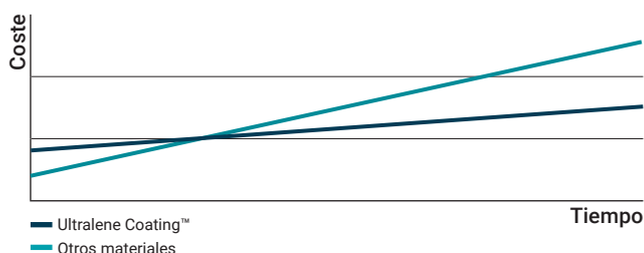
Ultralene Coating™ es un plástico técnico con cadenas moleculares sumamente largas, lo que da lugar a un material de alta dureza y con mayor resistencia al impacto que cualquier otro termoplástico. Es altamente resistente a la corrosión de químicos y posee baja absorción de la humedad, por lo tanto con muy bajo coeficiente de fricción.

Gracias a su gran resistencia a la abrasión, Ultralene Coating™ es la protección ideal del disco para la manipulación de lodos, el transporte neumático de cemento y polvo o aplicaciones de minería en general. Por su baja antiadherencia, ofrece un buen rendimiento en la desulfuración de gases de escape. Del mismo modo, para procesos de desalación de agua de mar, los discos encapsulados en Ultralene Coating™ son una buena alternativa por su notable resistencia a la corrosión, incluso con las más altas concentraciones de cloruro.

## La superioridad técnica que se traduce en beneficios económicos a largo plazo

No son sólo sus características técnicas y propiedades físicas que hacen que Desponia® con discos encapsulados en Ultralene Coating™ sea un producto superior, si no que también es la decisión de una inversión inteligente. Mientras que la inversión inicial es mayor, los beneficios financieros

a largo plazo son sustanciales, debido a los bajos costes de mantenimiento, menor tiempo de parada de la instalación y mayor vida útil.



### Gama de producto

**Válvulas de mariposa Desponia® y Desponia® plus**  
DN 80–300 presión de trabajo hasta 10 bar  
DN 800–1400 presión de trabajo hasta 6 bar

### Configuraciones típicas

**Utilizado en combinación con anillos Flucast®**

InterApp desarrolla, produce y distribuye válvulas y accesorios. Como empresa tecnológica centrada en el cliente, suministramos a nuestros clientes de todo el mundo, soluciones integrales para el control de fluidos en los sectores industriales más exigentes.

Con sede central en Suiza, InterApp es miembro del grupo danés AVK.

