

**RAIPACK®**

**PROFESSIONAL GRADE**

**RAITECH®**  
**ECTA®**

**INJECTABLE  
PACKINGS**





**RAITECH®**  
 Desempeño sin  
 parar el equipo



**ECTA 100**  
**PISTOLA DE INYECCION.**

**Descripción:**

Compuestos inyectables de empaquetamiento basado en fibras discontinuas de diferentes fibras y aditivos especiales, diseñados para ser inyectados a los equipos de proceso de forma fácil y segura, utilizando la pistola ECTA® 100.

**Aplicaciones:**

Los estilos ECTA® son indicados para el sellado de bombas en aplicaciones químicas y generales. donde los equipos no puedan ser parados por re-empaquetamientos. (Inicialmente se requiere preparación del equipo para utilizar esta empaquetadura.

**Beneficios:**

- Larga duración en servicio.
- Multiusos.
- Reduce los productos en stock.
- Químicamente. Inerte

**PRESENTACIONES**

Cajas de 2.3kgs  
 Botes Jumbo

**DATOS TÉCNICOS**

Estilo →	ECTA-PACK® TF	ECTA-PACK® PG	ECTA-PACK® KT	ECTA-PACK® SK	ECTA-PACK® GF
Material	FLURO:MASTER® TF	FLURO:GRAF® PG	ARAMAX® KT	ARAMAX® SK	HEXA:GRAF® GF
Presión	Rotativas 25bar	Rotativas 25bar	Rotativas 35bar	Rotativas 35bar	Rotativas 20bar
Temperatura	-210 °C hasta +288 °C	-210 °C hasta +288 °C	-40 °C hasta +273 °C	-40 °C hasta +273 °C	-210 °C hasta +450 °C
Rango pH	0-14	0-14	2-12	2-12	0-14
Velocidad	6m/s	10m/s	10m/s	15m/s	12m/s

\*\*\*PARAMETROS NO ASOCIADOS

[www.raitech.mx](http://www.raitech.mx)

Toda la información técnica y las recomendaciones dadas en este documento son en base a nuestra experiencias, Sin embargo, no aceptamos cualquier tipo responsabilidad. Los datos y valores presentados deben ser revisados por el usuario, partiendo de que el éxito en el sellado solo puede darse evaluando todos los parámetros y variables directamente en el sitio de trabajo. Los parámetros en este documento son aproximados y pueden tener influencia mutua si ocurren simultáneamente, póngase en contacto con nosotros en aplicaciones críticas o donde exista duda.