

Nueva Gama **Desa-Chem**

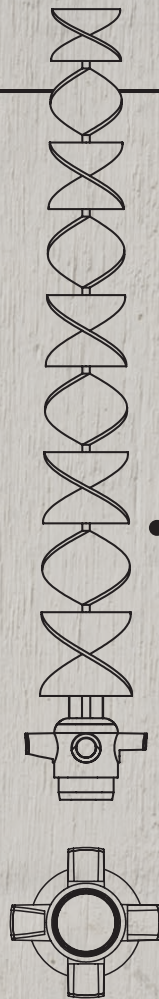
LA DIFERENCIA ESTÁ EN LA MEZCLA



NUEVO MIXER T-FLOW™



Adecuado para todos los cartuchos



Mezcla instantánea sin pérdidas ni desperdicio de material



9 hélices para una mezcla homogénea



Un difusor de diseño especial reduce la fuerza de extrusión



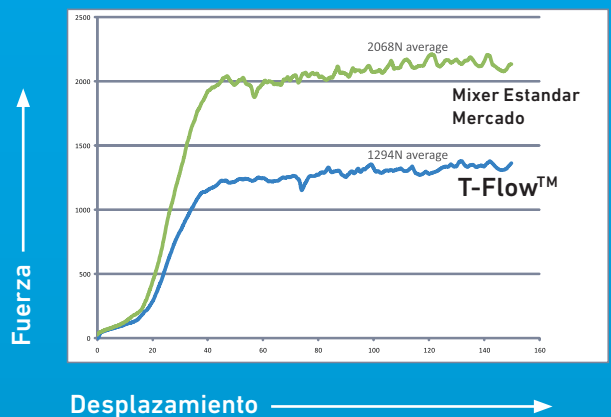
Un formato para cada necesidad



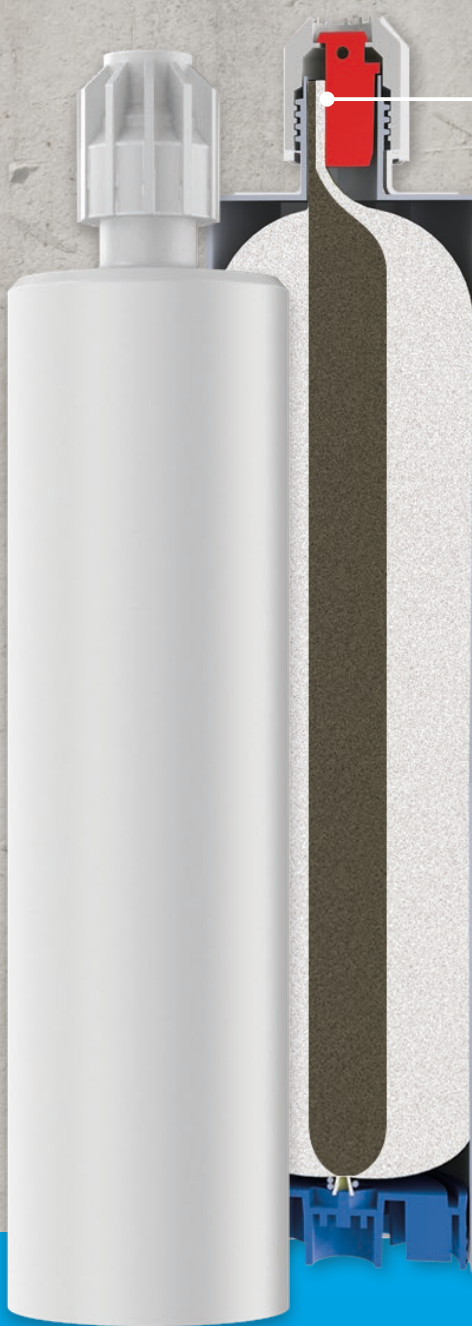
Extrusión más rápida



Menos fuerza de extrusión



NUEVO FORMATO 300 ml



Sin necesidad de corte



Aprovechamiento total del contenido



Tapón estanco:
Bajo olor de almacenamiento

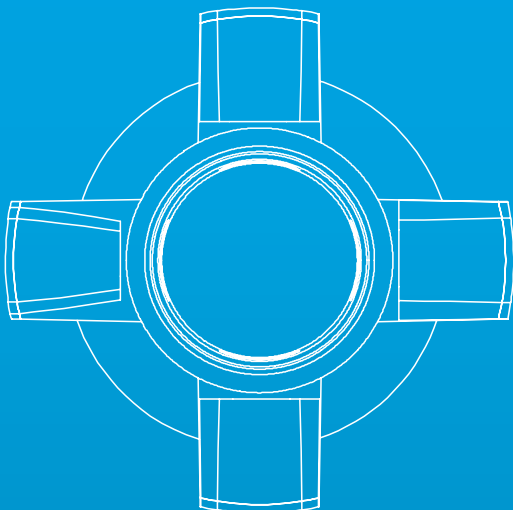


Uso con pistola de silicona



No presenta fugas

Incluye Mixer T-FLOW™ con collarín



	NUEVO FORMATO 300 ml	COAXIAL PEELER	BOLSA
MEZCLA HOMOGENEA	★ ★ ★	★ ★ ★	★
FÁCIL EXTRUSIÓN	★ ★ ★	★	★ ★
APLICACIÓN PISTOLA SILICONA	✓	✓	✓
SIN CORTAR AL ABRIR	✓	✓	✗
APROVECHAMIENTO DEL CONTENIDO	★ ★ ★	★ ★ ★	★
VERSIÓN CON Y SIN ESTIRENO	✓	✗	✓
SIN FUGAS	★ ★ ★	★	★ ★ ★
ALMACENAMIENTO SIN OLOR	★ ★ ★	★	★ ★ ★
REUTILIZABLE	★ ★ ★	★ ★ ★	✗
VOLUMEN	300ml	280ml	300ml



*Cargas MEDIAS
Idóneo para
mampostería
maciza o hueca*



















*Cargas MEDIAS
Idóneo para
mampostería
maciza o hueca*

*Mezcla COLOR
PIEDRA y
curado rápido*

*Cargas
MEDIAS/ALTAS
Incluso en
ambientes
húmedos*

*Cargas
MEDIAS/ALTAS
Incluso en
ambientes
húmedos*

CHEM PST CHEM PSF CHEM PFV CHEM EAC CHEM ESF

REFERENCIA PRODUCTO	25400003 - 300 ml 25400004 - 410 ml	25400005 - 300 ml 25400010 - 410 ml	25400320 - 410 ml	25400199 - 300 ml 25400201 - 410 ml	25400006 - 300 ml 25400008 - 410 ml
STYRENE FREE	-	✓	-	-	✓
	✓	✓	✓	-	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓
MATERIAL IDÓNEO					
CARGAS					
COLOR MEZCLA FINAL					



Adecuado para
instalación en
CLIMAS CÁLIDOS
hasta 45°C



Adecuado para
instalación en
CLIMAS FRÍOS
hasta -18°C



Idóneo
AUTOSERVICIO
Multimaterial,
2 cánulas
+ Colgador



Las MEJORES
PRESTACIONES en
varilla roscada y
corrugada



GRAN FUERZA
DE ADHESIÓN
Muy adecuado para uniones
estructurales de hormigón
y varilla corrugada

CHEM TROPIC

CHEM ARTIC

CHEM TQD

CHEM VSF

CHEM PEX

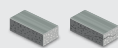
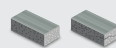
25400345 - 300 ml

25400340 - 300 ml

25400230 - 300 ml

25400251 - 300 ml
25400255 - 410 ml

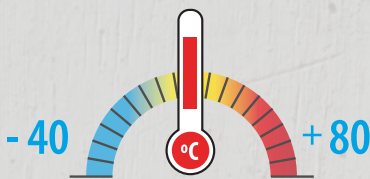
25400287 - 400 ml (1:1)
25400289 - 600 ml (1:1)
25400293 - 385 ml (3:1)
25400295 - 585 ml (3:1)
25400298 - 400 ml (3:1)



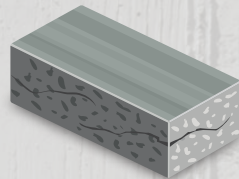
* Consultar alcance de la certificación



LA GAMA MÁS COMPLETA



Soluciones para
instalación en un amplio
rango de temperaturas



Productos específicos
para aplicaciones en
hormigón fisurado



Homologación para
varillas roscadas
y corrugadas



Baja emisión de
compuestos orgánicos
volátiles (COV).
Clasificación A+ para
toda la gama



Nuevo Mixer T-FLOW™:
MEZCLA PERFECTA



Nuevo formato 300 ml:
Mayor aprovechamiento
y facilidad de extrusión

Conoce nuestro catálogo

Toda la información útil que el cliente necesita



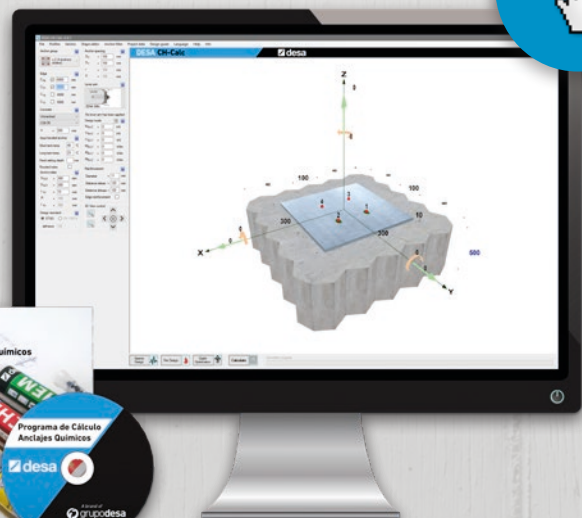
Programa de Cálculo para Anclajes Químicos

Nuestro Programa de Cálculo para anclajes Químicos te ayudará a escoger entre nuestros anclajes certificados.

- Herramienta para ayudar a nuestros clientes, usuarios e instaladores
- Realiza las consultas directamente desde tu ordenador
- Cálculo para diferentes disposiciones y números de anclajes
- Cálculo para diferentes tipos de hormigón
- Disponibles en la web www.desa.es

¡Toda la información técnica de nuestros anclajes a un sólo clic!

También disponible para anclajes metálicos



www.desa.es





		PST	PSF	PFV	EAC	ESF	TROPIC	ARTIC	TQD	VSF	PEX 1:1/3:1
Material Base	Hormigón	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
	Material Hueco	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😞
	Mampostería Maciza	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😞
	Piedra	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😞
Uso Varillas roscadas / Espárragos corrugados											
Resistencia de adherencia M12 [N/mm²] ⁽¹⁾		5	5	5	8	8,5	8,5	8,5	8,5	9	11/15
Temperatura instalación material base °C		🌡️ +35 -10	🌡️ +35 -10	🌡️ +35 -10	🌡️ +35 -10	🌡️ +35 -10	🌡️ +45 +5	🌡️ +15 -18	🌡️ +35 -10	🌡️ +35 -10	🌡️ +40 +5
Tiempo de curado 25°C ⁽²⁾		30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	40 min	45 min (0°C)	30 min	45 min	5h/8h
Temperatura de servicio °C ⁽³⁾		🌡️ +80 -40	🌡️ +80 -40	🌡️ +80 -40	🌡️ +80 -40	🌡️ +80 -40	🌡️ +80 -40	🌡️ +80 -40	🌡️ +80 -40	🌡️ +80 -40	🌡️ +72 -40
Instalación en taladros secos		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Instalación en taladros húmedos		-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Instalación en taladros inundados		-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
Uso ambientes Húmedos/Secos		☀️	☀️	☀️	☀️💧	☀️💧	☀️💧	☀️💧	☀️💧	☀️💧	☀️💧
Uso en interiores		-	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Homologación ⁽⁴⁾	Mampostería ETAG 029	✓	✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	-
	Hormigón No fisurado TR29	-	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓ ⁽⁵⁾
	Hormigón fisurado TR29	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓ ⁽⁵⁾
	Barras corrugadas post-instaladas TR023	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	Sísmica TR0445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓ ⁽⁵⁾
Vida útil almacenaje (+5 a +25°C)		18 meses	18 meses	18 meses	18 meses	18 meses	18 meses	18 meses	18 meses	18 meses	24 meses

😊 Muy Recomendado 😊 Recomendado 😞 No Recomendado

Almacenar en lugar fresco y seco entre 5°C - 25°C, consultar fichas de seguridad y ficha técnica.

⁽¹⁾ Valores característicos para: varilla metálica M12; hormigón C20/25; rango de temperatura servicio 40°C/24°C (temperatura máxima a corto plazo/temperatura máxima a largo plazo); instalación en seco o húmedo

⁽²⁾ Tiempo de curado a 25°C temperatura material base; instalación en seco

⁽³⁾ -40°C a +80°C (temperatura máxima a corto plazo +80°C y temperatura máxima a largo plazo +50°C)
-40°C a +72°C (temperatura máxima a corto plazo +72°C y temperatura máxima a largo plazo +43°C)

⁽⁴⁾ Consultar alcance de certificación

⁽⁵⁾ Sólo aplicable a la fórmula PEX 3:1



Grupodesa Fasteners, S.A.U.
C/ Basters, 29 Pol. Ind. Palau de Reig
43800 Valls - Tarragona (España)
Tel. 902 32 31 30 | Fax 902 94 74 34
www.desa.es | info@grupodesa.es