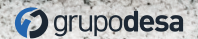
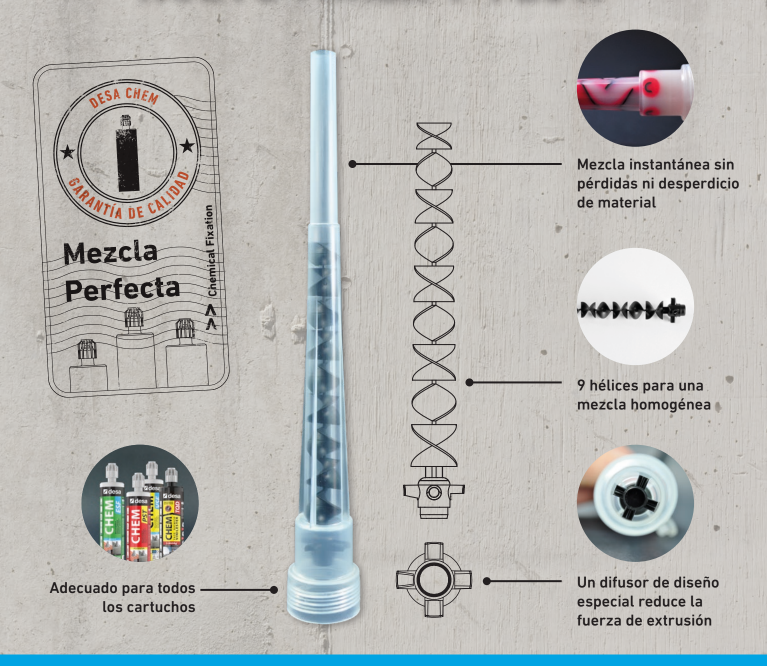


# Nueva Gama Desa-Chem

LA DIFERENCIA ESTÁ EN LA MEZCLA **Z** desa desa desa **Z** desa A+ 6 CE Α+ 🚳 (E



## NUEVO MIXER T-FLOW™





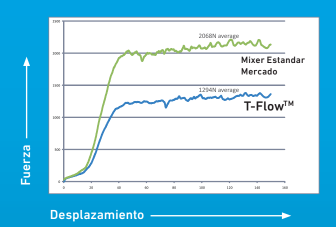
Un formato para cada necesidad



Extrusión más rápida

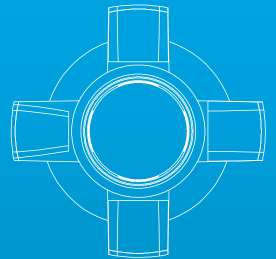


Menos fuerza de extrusión



## NUEVO FORMATO 300 ml

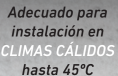




	NUEVO FORMATO 300 ml	COAXIAL PEELER	BOLSA
MEZCLA HOMOGENEA	***	***	*
FÁCIL EXTRUSIÓN	***	*	**
APLICACIÓN Pistola silicona	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
SIN CORTAR Al Abrir	$\checkmark$	$\checkmark$	X
APROVECHAMIENTO DEL CONTENIDO	***	***	*
VERSIÓN CON Y SIN ESTIRENO	$\checkmark$	X	$\checkmark$
SIN FUGAS	***	*	***
ALMACENAMIENTO SIN OLOR	***	*	***
REUTILIZABLE	***	***	X
VOLUMEN	300ml	280ml	300ml









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

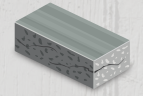
CHEM TROPIC	CHEM ARTIC	CHEM TQD	CHEM VSF	СНЕМ РЕХ
25400345 - <b>300 ml</b>	25400340 - <b>300 ml</b>	25400230 - <b>300 ml</b>	25400251 - <b>300 ml</b> 25400255 - <b>410 ml</b>	25400287 - <b>400 ml (1:1)</b> 25400289 - <b>600 ml (1:1)</b> 25400293 - <b>385 ml (3:1)</b> 25400295 - <b>585 ml (3:1)</b> 25400298 - <b>400 ml (3:1)</b>
$\bigcirc$	Ø	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
-	-	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
$\bigcirc$	Ø	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
				(1:1) - (3:1)



### 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



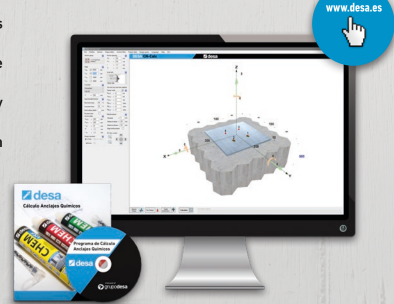
### Programa de Cálculo para Anclajes Químicos

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



		CHEM SECTION OF THE PROPERTY O	CHEM	Access E	CHEM	CHEM	GOOD STATE OF THE PROPERTY OF	CHEM	CHEM CAN	W & W & W & W & W & W & W & W & W & W &	CHEM See See See See See See See See See Se
		PST	PSF	PFV	EAC	ESF	TROPIC	ARTIC	TQD	VSF	PEX 1:1/3:1
Material Base	Hormigón	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	$\odot$	$\odot$	<u></u>	<u></u>	⊖
	Material Hueco	<u></u>	<u></u>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\overline{\Box}$	<u></u>	$\odot$	$\odot$	⊕
teria	Mampostería Maciza	<u>:</u>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	⊖
Σ	Piedra	<u></u>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	<u> </u>
	arillas roscadas / ragos corrugados			***************************************		***************************************	***************************************	***************************************			
	encia de adherencia 12 [N/mm2] <sup>(1)</sup>	5	5	5	8	8,5	8,5	8,5	8,5	9	11/15
	eratura instalación aterial base °C	+35	+35	+35	+35	+35	+45 +5	÷15 -18	+35	+35	÷40 +5
CI	Tiempo de urado 25°C <sup>(2)</sup>	30 min	30 min	30 min	30 min	30 min	40 min	45 min (0°C)	30 min	45 min	5h/8h
	emperatura de servicio °C <sup>(3)</sup>	+80 -40	+80 -40	+80 -40	+80 -40	+80 -40	+80 -40	+80 -40	+80 -40	+80 -40	+72 -40
	nstalación en aladros secos	<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	nstalación en adros húmedos	-	-	-	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	nstalación en Idros inundados	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\checkmark$
-	so ambientes ímedos/Secos	->-	->-	->-	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\_</b> -\-	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>\</b>
Us	o en interiores	-	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
<b>G</b>	Mampostería ETAG 029	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	-	$\checkmark$	-	-	$\checkmark$	-	-
ión (	Hormigón No fisurado TR29	-	$\checkmark$	-	-	-	-	-	-	$\checkmark$	(5)
Homologación 🚯	Hormigón fisurado TR29	-	-	-	-	-	-	-	-	$\checkmark$	<b>(5)</b>
	Barras corrugadas post-instaladas TR023	-	-	-	-	-	-	-	-	$\checkmark$	$\checkmark$
	Sísmica TR0445	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(5)
	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



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



<sup>&</sup>lt;sup>(5)</sup> Sólo aplicable a la fórmula PEX 3:1