

## MULTI-MAX



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Anclaje químico polivalente de metacrilato sin estireno para múltiples aplicaciones.

### PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje químico versátil que cubre una amplia gama de aplicaciones y materiales

### VENTAJAS

- certificación ETA para mampostería M8 a M12
- certificación ETA para pernos M8 a M24 en hormigón no fisurado
- certificación ETA para barra corrugada de 8 a 20 mm
- Secado en un amplio intervalo de temperaturas, de -5 °C a 40 °C
- Cartucho de doble cilindro que garantiza la mezcla ideal y reduce el derroche inicial de producto
- 280 ml, adecuada para pistolas de silicona
- Calificación A+ de compuesto orgánico volátil (VOC)
- 18 meses de caducidad de almacenaje

### CERTIFICACIONES



### APLICACIONES

- Anclaje secundario, p. ej. aire acondicionado, guardarraíles de señalización, andamios,
- Barra corrugada
- Anclaje para estructuras de acero, por ejemplo líneas de vida, balaustradas, conducciones

### MATERIALES



### SEGURIDAD



## GAMA DE PRODUCTO

Descripción ▲▼	Volume ▲▼	Cantidad ▲▼	Código ▲▼
CARTUCHO MULTI-MAX 280 ML	280 ml	1	060040
CARTUCHO MULTI-MAX 410 ML	410 ml	1	060047

## CONSUMIBLES



### MIXER

Sistema de mezclado para anclajes químicos de dos componentes

▲▼ Descripción	▲▼ Unidad de embalaje	▲▼ Cantidad	▲▼ Código
BOLSA DE 10 MEZCLADORES CORTOS PARA ID-ALL	Bolsa	10	055823
MEZCLADOR	Bolsa	10	050882



### KIT MULTI-MAX

Anclaje químico polivalente de metacrilato sin estireno para múltiples aplicaciones.

▲▼ Descripción	▲▼ Longitud de fijación	▲▼ Unidad de embalaje	▲▼ Cantidad	▲▼ Código
KIT ID-ALL M10 FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN	69 mm	Bolsa	1	059506
KIT ID-ALL M8 CLIMATIZACIÓN	69 mm	Bolsa	1	059508
KIT ID-ALL UNIVERSAL	69 mm	Bolsa	1	059507



### SETTING SYSTEM

Accesorios de ajuste químicos

▲▼ Descripción	▲▼ Unidad de embalaje	▲▼ Cantidad	▲▼ Código
TUBO ALARGADOR FLEXIBLE ESPECIAL VOLUMEN 13X1000	Bolsa	10	050971
TUBO ALARGADOR FLEXIBLE 18X1000 PARA MEZCLADOR DE ALTO FLUJO	Bolsa	10	055839
TUBO ALARGADOR RÍGIDO 9X1000	Bolsa	10	063300



### PERNO ROSCA HEMBRA

Consumible químico - Tacho hembra metálico cincado de rosca grande.

▲▼ Descripción	▲▼ Ø rosca (mm)	▲▼ Longitud de fijación	▲▼ Ø perforación (mm)	▲▼ Unidad de embalaje	▲▼ Cantidad	▲▼ Código
PERNO HEMBRA M10X58	M10	58 mm	14 mm	Caja	10	061750
PERNO HEMBRA M8X58	M8	58 mm	14 mm	Caja	10	061740



### TAMIZ METÁLICO

Tamiz metálico ajustable de un metro para material hueco

▲▼ Descripción	▲▼ Unidad de embalaje	▲▼ Cantidad	▲▼ Código
TAMIZ METAL D.12,5X 1 M VARILLA M8-10	A granel	1	063400
TAMIZ METAL D.15 X1 M VARILLA M12	A granel	1	063410
TAMIZ METAL D.20,5X1 M VARILLA M16	A granel	1	063420
TAMIZ METAL D.26X1 M VARILLA M20	A granel	1	063430



### TAMIZ DE PLÁSTICO

Tamiz de plástico para anclaje químico en material hueco

▲▼ Descripción	▲▼ Unidad de embalaje	▲▼ Cantidad	▲▼ Código
TAMIZ 12X45 PLÁSTICO (M6-M8)	Bolsa	10	565012
TAMIZ 15X130 PLÁSTICO (M8-M10)	Bolsa	10	557080
TAMIZ 15X85 PLÁSTICO (M8-M10)	Bolsa	10	557070
TAMIZ 20X85 PLÁSTICO (M12)	Bolsa	10	557090



### Útil de inyección Neumático 380 ML

Útil de inyección neumático profesional

▲▼ Descripción	▲▼ Unidad de embalaje	▲▼ Cantidad	▲▼ Código
ÚTIL DE INYECCIÓN NEUMÁTICO 380-410 ML	Caja	1	050919



### Varilla roscada zincada

▲▼ Descripción	Ø rosca (mm) ▲▼	Longitud de fijación ▲▼	Ø perforación (mm) ▲▼	Profundidad mínima de perforación ▲▼ (mm)	Espesor máx. pieza a fijar ▲▼ (mm)	Unidad de embalaje ▲▼	Cantidad ▲▼	Código ▲▼
VARILLA ROSCADA M10X130	M10	130 mm	12 mm	90 mm	20 mm	Caja	10	055801
VARILLA ROSCADA M12X160	M12	160 mm	14 mm	110 mm	25 mm	Caja	10	055802
VARILLA ROSCADA M16X190	M16	190 mm	18 mm	125 mm	35 mm	Caja	10	055803
VARILLA ROSCADA M20X260	M20	260 mm	25 mm	170 mm	65 mm	Caja	5	055804
VARILLA ROSCADA M8X110	M8	110 mm	10 mm	80 mm	15 mm	Caja	10	055800



### ID-ALL

Solución de fijación completa para paredes de cavidad y material hueco

▲▼ Descripción	▲▼ Longitud de fijación	▲▼ Unidad de embalaje	▲▼ Cantidad	▲▼ Código
BOLSA 20 ID-ALL + 4 MEZCLADORES	70 mm	Bolsa	20	055896



### PERNO ROSCADO PARA QUÍMICO

▲▼ Descripción	Ø rosca (mm) ▲▼	Longitud de fijación ▲▼	Ø perforación (mm) ▲▼	Profundidad mínima de perforación ▲▼ (mm)	Espesor máx. pieza a fijar ▲▼ (mm)	Unidad de embalaje ▲▼	Cantidad ▲▼	Código ▲▼
PERNO M10X100	M10	100 mm	12 mm	80 mm	20 mm	Caja	10	061660
PERNO M12X100	M12	100 mm	14 mm	80 mm	20 mm	Caja	10	061670
PERNO M8X100	M8	100 mm	10 mm	80 mm	12 mm	Caja	10	061650

## ACCESORIOS



Eurocódigo 065990  
SOPLADOR LIMPIADOR



Eurocódigo 051009  
EMPUÑADURA EN T



Eurocódigo 051010  
ALARGADOR L 325



Eurocódigo 052971  
ESCOBILLAS D 11



Eurocódigo 052972  
ESCOBILLAS D 13



Eurocódigo 052973  
ESCOBILLAS D 15



Eurocódigo 052974  
ESCOBILLAS D 20



Eurocódigo 052975  
ESCOBILLAS D 22



Eurocódigo 052976  
ESCOBILLAS D 26



Eurocódigo 052977  
ESCOBILLAS D 30



Eurocódigo 055832  
KIT DE LIMPIEZA MANUAL



Eurocódigo 077151  
ÚTIL DE INYECCIÓN 410 /  
380 ML



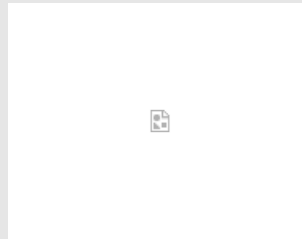
Eurocódigo 063000  
ÚTIL DE INYECCIÓN 150 -  
300 ML



Eurocódigo 060052 ⚠  
BATERÍA EGI LITIO 10,8V



Eurocódigo 050919  
ÚTIL DE INYECCIÓN  
NEUMÁTICO 380-410 ML



Eurocódigo 050882  
MEZCLADOR

## CARGAS RECOMENDADAS

Diámetro de la barra ▲▼	Ø perforación (mm) ▲▼	Profundidad mínima de perforación (mm) ▲▼	Límite de carga máxima de la armadura C25/30 (kN) ▲▼
8	10 mm	225 mm	21,85 kN
10	12 mm	282 mm	34,15 kN
12	15 mm	338 mm	49,17 kN
14	18 mm	395 mm	66,93 kN
16	20 mm	451 mm	87,42 kN
20	25 mm	662 mm	136,59 kN

Ø perforación (mm) ▲▼	Profundidad mínima de perforación (mm) ▲▼	Ø rosca (mm) ▲▼	Distancia mínima entre elementos de fijación (mm) ▲▼	Distancia mínima del borde (mm) ▲▼	Hormigón no fisurado C2025 ▲▼
10 mm	80 mm	M8 -	40 mm	40 mm	5,25 kN
12 mm	90 mm	M10 -	50 mm	50 mm	8,28 kN
14 mm	110 mm	M12 -	60 mm	60 mm	12,07 kN
18 mm	125 mm	M16 -	80 mm	80 mm	22,28 kN
25 mm	170 mm	M20 -	100 mm	100 mm	34,85 kN
28 mm	210 mm	M24 -	120 mm	120 mm	50,28 kN