

HERRAMIENTAS APROBADAS PARA EL PRENSADO DE ACCESORIOS AC-FIX PRESS (PRESS FITTINGS PARA PEX) PARA ACCESORIOS A PARTIR DE NUESTRO LOTE 272 INCLUSIVE

FECHA: 31-1-2007 R1 FABRICANTE: REMS

£ .	
Prensas	
REMS Power-Press E	(eléctrica)
REMS Power-Press 2000	(eléctrica)
REMS Power-Press ACC	(eléctrica)
REMS Akku-Press	(eléctrica)
REMS Akku-Press ACC	(eléctrica)
REMS Mini-Press ACC	(eléctrica)
REMS Eco-Press	(manual)

Mordaza/Tenaza	Medida	Código	Evaluación
		fabricante	
Tipo RF	12	571320*	OK
	16	571325*	OK
	20	571330*	OK
	25	571335*	OK
	32	571340*	OK
Tipo RFz	12	571320* / 578490(1)	OK
	16	571325* / 578492 (1)	OK
	20	571330* / 578494(1)	OK
	25	571335* / 578496 (1)	OK
	32	571340* / 578498 (1)	OK
Tipo H	12	570300* / 578396 (1)	OK
	16	570320* / 578400 (1)	OK
	20	570350* / 578406 (1)	OK
	25	570360* / 578408 (1)	OK
	32	570380* / 578412 (1)	OK
Tipo U	16	570765* / 578374 (1)	OK
	20	570775* / 578378 (1)	No aconsejable con prensas eléctricas, sólo con prensa manual Eco-Press
	25	570780* / 578380 (1)	OK
	32	570785* / 578382 (1)	OK
Tipo CO	12	571600* / 578542 (1)	OK
	16	571605* / 578544 (1)	OK
	20	571610* / 578546 (1)	OK
	25	571615* / 578548 (1)	OK
Tipo VX	16	571635* / 578552 (1)	OK
	20	571640* / 578554 (1)	OK

La prensa REMS Mini-Press ACC requiere unas mordazas/tenazas especialemete adaptadas para dicha prensa.

(1) Las mordazas/tenazas con códigos señalados con (1) son válidas exclusivamente para la prensa REMS Mini-Press ACC.

Todas las demás mordazas/tenazas REMS pueden emplearse en todas las prensas eléctricas REMS.

La mordaza intercambiable UW32N de KLAUKE puede emplearse con las herramientas de prensado REMS mencionadas arriba salvo con la prensa REMS Mini-Press ACC (vease insertos KLAUKE compatibles con dicha mordaza).

OBSERVACIONES IMPORTANTES:

- -Es imprescindible seguir las instrucciones de montaje de los accesorios AC-FIX PRESS (secuencia o pasos de la unión) y de las herramientas (¡atención a su mantenimiento!).
- -La valoración se ha realizado tras realizar los necesarios ensayos de prensado, presión (28-30 bar) y tracción.
- -Aunque en este documento se aprueban mordazas o insertos de los tipos "RF", "U", "H", "CO" y "VX" el prensado con el tipo "RF" es siempre de superior calidad puesto que se prensa el casquillo en toda su superficie. Aconsejamos el uso de las mordazas o insertos tipo "RF".
- -En caso de producirse una fuga durante la prueba de presión de la instalacion, puede realizarse un reapriete del accesorio prensando de nuevo exactamente encima de la huella del prensado previo.
- -Los listados de herramientas aprobadas para el prensado de AC-FIX PRESS se actualizan periodicamente. Pregúntenos por la ultima versión disponible de este documento.
- -Las herramientas REMS son vendidas directamente por su organización comercial y por empresas proveedoras de sistemas de fittings prensados para tubos PEX, multicapa, cobre o acero inoxidable.

^{*} Las mordazas/tenazas con códigos señalados con * son válidas para el modelo Eco-Press.