

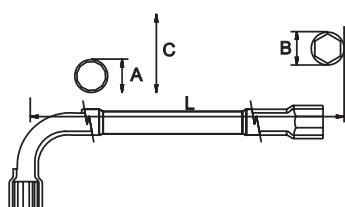
# LLAVES DE PIPA ABIERTAS INOX



EGA Master ha desarrollado una nueva gama de herramientas de acero inoxidable para proporcionar soluciones en materia de seguridad y aplicaciones de tecnología avanzada.

El acero inoxidable 420 contribuye a evitar contaminaciones y la oxidación y asegura el cumplimiento de requisitos de sala blanca.

**12 Cantos**



**1. Para realizar aprietes en lugares de gran dificultad en aplicaciones críticas y entornos exigentes** como laboratorios industria alimenticia, biotecnológica, medicinal, salas blancas, entornos subacuáticos..etc

**2. 50% de ángulo de giro mínimo** necesario para trabajar.

**3. Con sistema de protección "Flank drive"** para evitar el desgaste angular de las tuercas.

**4. Doble boca** para tornillos con cabeza de tipo hexagonal.

**5. La apertura posibilita el paso de varillas roscadas o de un maneral.**

**6. Evitan la contaminación en otros materiales y la tendencia a la oxidación en ambientes corrosivos.**

COD.	AF mm	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	g		
38986	6	100	11	11	38	60		
38961	7	110	13	13	42			
38962	8	115	14	14	46	70		
38215	10	130	16	16	50	120		
38963	13	160	20	20	55	240		
38964	16	185	25	25	70	410	6	•
38977	17		26	26		420		
38978	18		27	27		550		
38979	19	200	28	28	75	600		
38983	22	230	32	32	90	850		
38984	24	250	36	36	100	1150		

## CARACTERÍSTICAS

12 x 6

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero Inoxidable 420
DUREZA	38-48 HRc
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	1200 – 1500 N/mm2 (MPa)