

# LLAVES HEXAGONALES 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, oxidación y cumplimiento de requisitos de sala blanca.



**1.** Las llaves hexagonales Inox de EGA Master son **indispensables para atornillar y desatornillar tornillos de cabeza hexagonal interior** en aplicaciones críticas y entornos exigentes como laboratorios, industria alimenticia, biotecnológica, medicinal, salas blancas, entornos subacuáticos...etc





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



## STANDARD MM

COD	AF	L mm	H	gr.
38036	2,5mm	55	18	5
38037	3mm	65	20	10
38038	3,5mm			
38039	4mm	70	25	20
38040	5mm	85	26	
38041	6mm	90	32	30
38042	7mm	95	34	40
38043	8mm	100	36	60
38044	9mm	105	38	80
38045	10mm	110	40	110
38046	11mm	120	42	150
38047	12mm	125	45	170

## SERIE LARGA MM

<b>COD</b>				
38048	2,5mm	105	18	10
38049	3mm	110	20	20
38050	4mm	120	25	30
38051	5mm	130	28	50
38052	6mm	145	32	70
38053	7mm	155	34	100
38054	8mm	160	36	150
38055	9mm	175	38	180
38056	10mm	180	40	250
38057	11mm	190	42	290
38058	12mm	200	45	

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>MATERIAL</b>	Acero Inoxidable 420
<b>DUREZA</b>	38-48 HRc
<b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b>	≥ 635 N/mm <sup>2</sup>

