

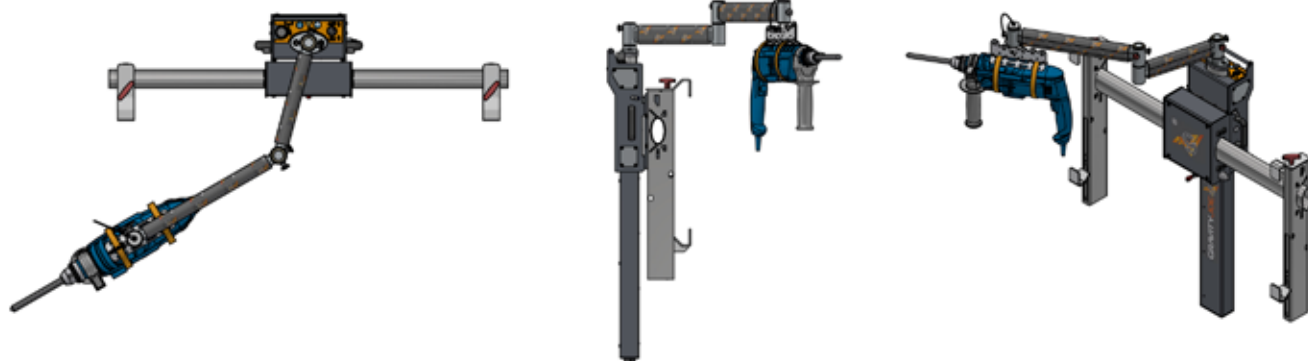
PRESTACIONES DE SERIE

Gravity Joe ha sido diseñado en conformidad con la **Directiva de Maquinaria 2006/42/CE**.

El sistema neumático está gestionado por un conjunto de válvulas que controlan el ascenso y descenso del brazo, la carga y descarga del aire y la parada de la herramienta. La presión del aire de entrada estará comprendida entre **4-6 bares** y la conexión se realizará mediante acoplamientos rápidos.

GJ debe fijarse en la barandilla interior de la plataforma aérea. El **peso máximo manejable de la carga aplicada sobre el brazo es de 15kg**

GJ puede instalarse en las barandillas de las plataformas que lo permitan.



GJ22 // ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

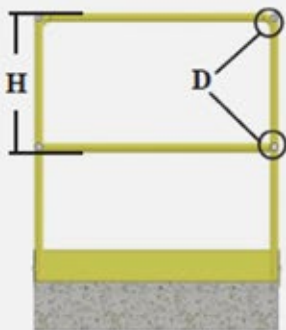


Imagen	Referencia	Descripción	Peso (Kg)	Medidas Largo x alto x profundidad (mm)
	1909.C08.00	Equilibrador	25	322 x 2011 x 176
	1909.B00.00	Sistema de fijación en barandillas	6 x 2	60 x 750 x 140 medida de la pieza individual
	1909.N01.00	Brazo portaherramientas	6.5	600 x 2185 x 90

GJ22 // ACCESORIOS OPCIONALES

Imagen	Referencia	Descripción	Peso (Kg)	Medidas Largo x alto x profundidad (mm)
	1909.H00.00 <i>opcional</i>	Corredora horizontal	8.2	342 x 290 x 105
	1909.000.04 <i>opcional</i>	Guía horizontal	7	1200 x 103 x 55
	1909.F00.00 <i>opcional</i>	Soporte portaherramientas horizontal	0.3	64 x 94 x 220
	1909.I00.00 <i>opcional</i>	Placa antideslizante	1.5	320 x 103 x 60
	GanchoTeci G-3315	Gancho de elevación	0.110	57 x 100 x 12
	1909.P00.00 <i>opcional</i>	Soporte multiherramientas 3D	3.4	210 x 220 x 250

GJ22 // FIJACIÓN A LA BARANDILLA DE LA PLATAFORMA

Parámetros mínimos y máximos de fijación de los soportes a la barandilla de la plataforma según el tipo de barra.

 <p>Medidas de la barandilla</p>	 D -	25 x 25	50 x 50	mm
	 D -	Ø 30	Ø 50	mm
	H	490	665	mm