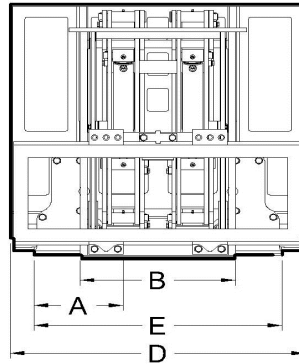
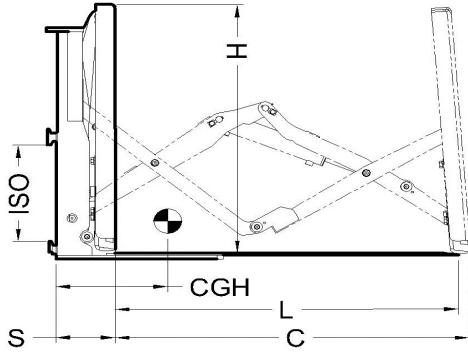


HISTORICO DE MODIFICACIONES			
Edición	Fecha	Descripción	
1	28/07/2020	Nueva ficha por certidica del servidor	I. Gorris
2	26/10/2020	Añadida cota "A" ancho de soporte de trabajo	J. Sanchez
3	27/09/2021	Añadido modelo EQ16B050C para ROLLER-FORKS	I. Gorris

ESP
ENG
FR

EMPUJADOR-RECOGEDOR	EQ
PUSH-PULL	EQ
PUSH-PULL	EQ



MOD.	Q kg/mm	B mm	H mm	A mm	L mm	C mm	E mm	D mm	S mm	CGH mm	P Kg	ISO	PRECIO €
EQ16B100C	1600/600	540	980	380	1220	1270	860-1000	1025	205	241-766	347	2	
EQ20B100C	2000/600	540	980	380	1220	1270	860-1000	1025	205	241-766	347	2	

EQUIPOS PARA ROLLER-FORKS

MOD.	Q kg/mm	B mm	H mm	A mm	L mm	C mm	E mm	D mm	S mm	CGH mm	P Kg	ISO	PRECIO €
EQ16B050C	1600/600	540	980	380	1200	1270	-	1025	266	168-902	284	2	

ESP

Este equipo permite la manipulación de cargas no paletizadas mediante el uso de láminas.
 B=Minima separación interior de horquillas. E=Placa inferior de carga. C=Carrera empujador.
 Máximo grosor de horquilla = 40mm. Horquillas no incluidas.
 1 función hidráulica.
 Q = Capacidad de carga / Centro de carga.

ING

Push-Pull allows to handle no palletized loads by using sheets.
 B=Min. Interior distance of forks. E=Lower plate. C=Stroke of Push-Pull
 Max. Fork thickness = 40 mm. Forks not included,
 1 hydraulic function.
 Q = Load capacity / Load center.

FR

Cet outil permet manipuler des charges qui en sont pas palettisés en utilisant des feuilles.
 B=Min. distance intérieur des fourches. E=Plaque inférieure de charge. C=Course du Push-Pull
 Max. épaisseur des fourches = 40 mm. Fourches en sont pas inclus.
 1 fonction hydraulique.
 Q = Capacité de charge / Centre de charge.

