

PAR

SISTEMA VERTICAL SAFER

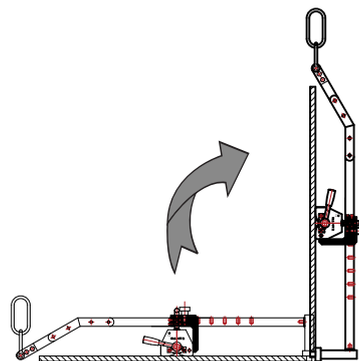
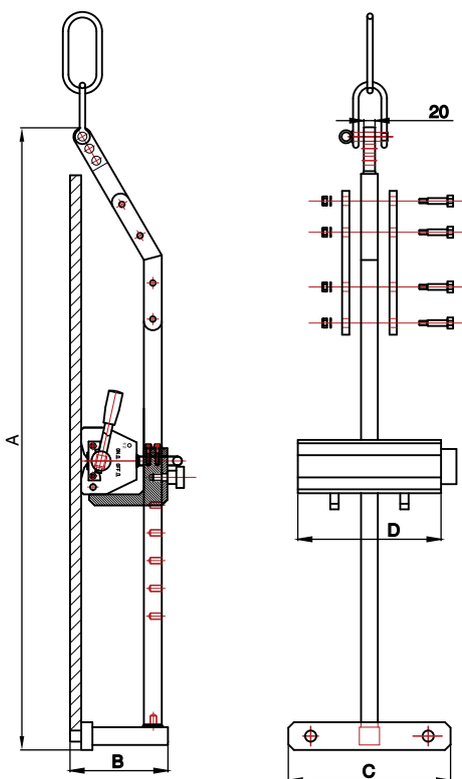
El sistema PAR está diseñado para manipular placas verticalmente.

La aplicación típica comprende la carga o descarga en una fresadora de husillo horizontal.

Puede utilizarse para rotar partes de manera segura con los accesorios y colocar la pieza en el sistema de sujeción magnética de un lado y otro, para poder maquinar ambas caras.

PAR se adapta fácilmente a piezas de trabajo de diferentes dimensiones solo cambiando la posición de los pernos.

PAR está disponible para SAFER 300 / 600



Dimensiones

mm(pulg.)

Con PAR	SAFER 300	SAFER 600
A	1121 (44.13)	1121 (44.13)
B	175 (6.89)	175 (6.89)
C	290 (11.42)	290 (11.42)
D	256 (10.08)	256 (10.08)
Peso	31 kg/68.2 lbs	42 kg/92.4 lbs

Capacidades de Carga

mm(pulg.)

Con PAR	SAFER 300	SAFER 600
Carga Máxima	300 kg / 660 lbs	600 kg / 1320 lbs
Longitud Máxima de la Placa	800 (31.50)	1000 (39.37)
Longitud Mínima de la Placa	300 (11.81)	300 (11.81)
Espesor Mínimo de la Placa	4 (0.16)	6 (0.24)
Ancho Máximo de la Placa	550 (21.65)	700 (27.56)



SOPH proporciona una línea de accesorios para los Levantadores SAFER y así incrementar la flexibilidad en el manejo de piezas horizontal y verticalmente.

Su diseño durable los hace confiables sin requerimientos de mantenimiento.