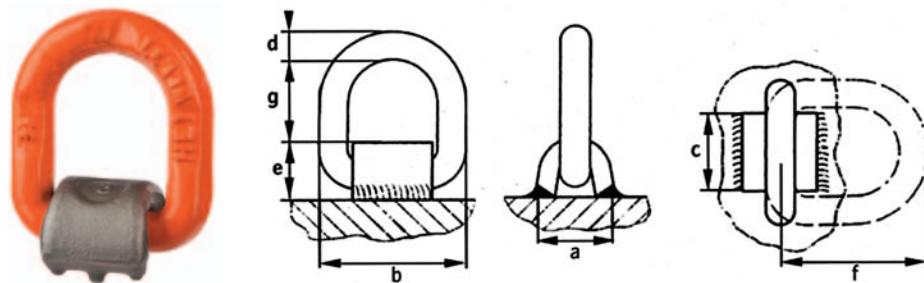




- De forma compacta y ligera.
- Coeficiente de seguridad 4:1 en todas direcciones de trabajo.
- La anilla abatible en 180°.
- Soporte soldable achaflanado en ambos lados, con bordes interrumpido para una máxima soldadura
- Fabricado en acero Grado 80

DATOS TÉCNICOS



Modelo	Carga máxima de utilización kg.	DIMENSIONES EN MM.							Peso kg.
		a	b	c	Ød	e	f	g	
PHAS100	1.000	40	67	35	13	31	71	38	0,39
PHAS200	2.000	40	71	40	14	31	71	39	0,44
PHAS300	3.000	46	79	42	17	34	85	47	0,67
PHAS400	5.000	59	93	50	21	53	107	57	1,15

CARGAS DE TRABAJO SEGÚN ANGULOS Y NUMERO DE PUNTOS DE FIJACION

Nº de cáncamos	1		2		2		3 - 4	
	C.M.U.		C.M.U.		C.M.U.		C.M.U.	
	t	t	t	t	t	t	t	t
Modelo	0° 	90° 	0° 	90° 	0 - 45° 	45° - 60° 	0 - 45° 	45° - 60°
PHAS100	1,50	1,00	3,00	2,00	1,40	1,00	2,10	1,50
PHAS200	3,00	2,00	6,00	4,00	2,80	2,00	4,20	3,00
PHAS300	4,50	3,00	9,00	6,00	4,20	3,00	6,30	4,50
PHAS400	7,50	5,00	15,00	10,00	7,00	5,00	10,50	7,50