



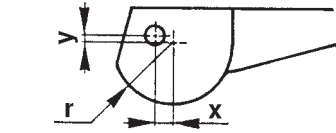
**4290**



## Palanca excéntrica

### Perfil irreversible

Material: **Acero 34Cr Mo4 bonificado y pavonado. Esfera de baquelita.**



ULM	x	y	r
4290-08	1,25	0,7	18
4290-10	1,7	0,45	22,8
4290-12	2,2	0,55	29,7

Coordenadas para la construcción aproximada del perfil

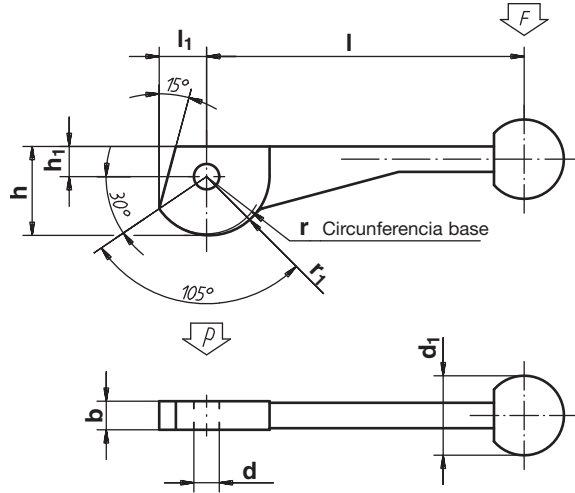
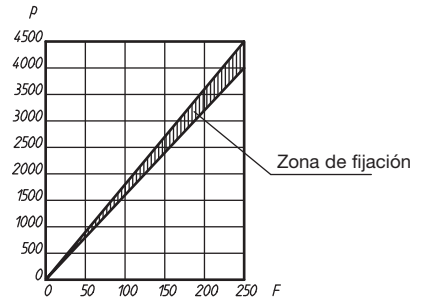


Diagrama de fuerzas



Ejemplo de pedido: ULM 4290-08

Referencia	l	l <sub>1</sub>	b	h	h <sub>1</sub>	d <sup>H11</sup>	d <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	g
4290-08	100	14,9	9	28	9,5	8	25	18	19	100
4290-10	120	18,7	12	35	11,5	10	30	22	23,5	210
4290-12	138,5	24,2	14	44	13,5	12	30	28	30	335

NOTA: Utilizar los ejes ref. 4250.



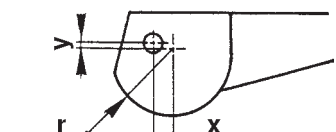
**4310**



## Palanca excéntrica a doble leva

### Perfil irreversible

Material: **Acero 34Cr Mo4 bonificado y pavonado. Esfera de baquelita.**



ULM	x	y	r
4310-08	1,25	0,7	18
4310-10	1,7	0,45	22,8
4310-12	2,2	0,55	29,7

Coordenadas para la construcción aproximada del perfil

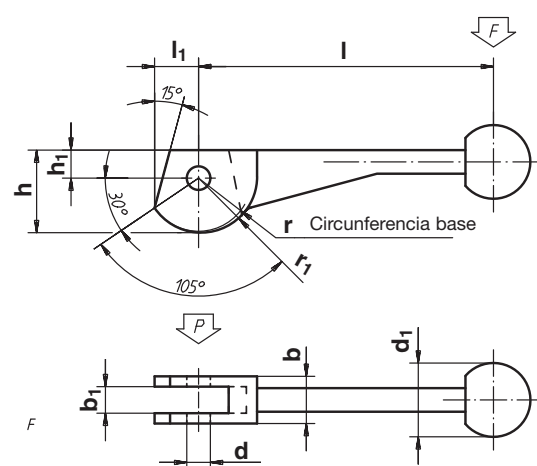
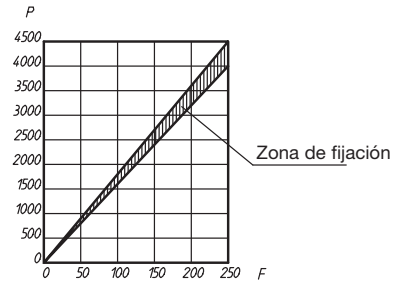


Diagrama de fuerzas



Ejemplo de pedido: ULM 4310-08

Referencia	l	l <sub>1</sub>	b	b <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	d <sup>H11</sup>	d <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	gr
4310-08	100	14,9	16	9	28	9,5	8	25	18	19	100
4310-10	120	18,7	20	12	35	11,5	10	30	22	23,5	205
4310-12	138,5	24,2	25	14	44	13,5	12	30	28	30	330

NOTA: Utilizar los ejes ref. 4250.

