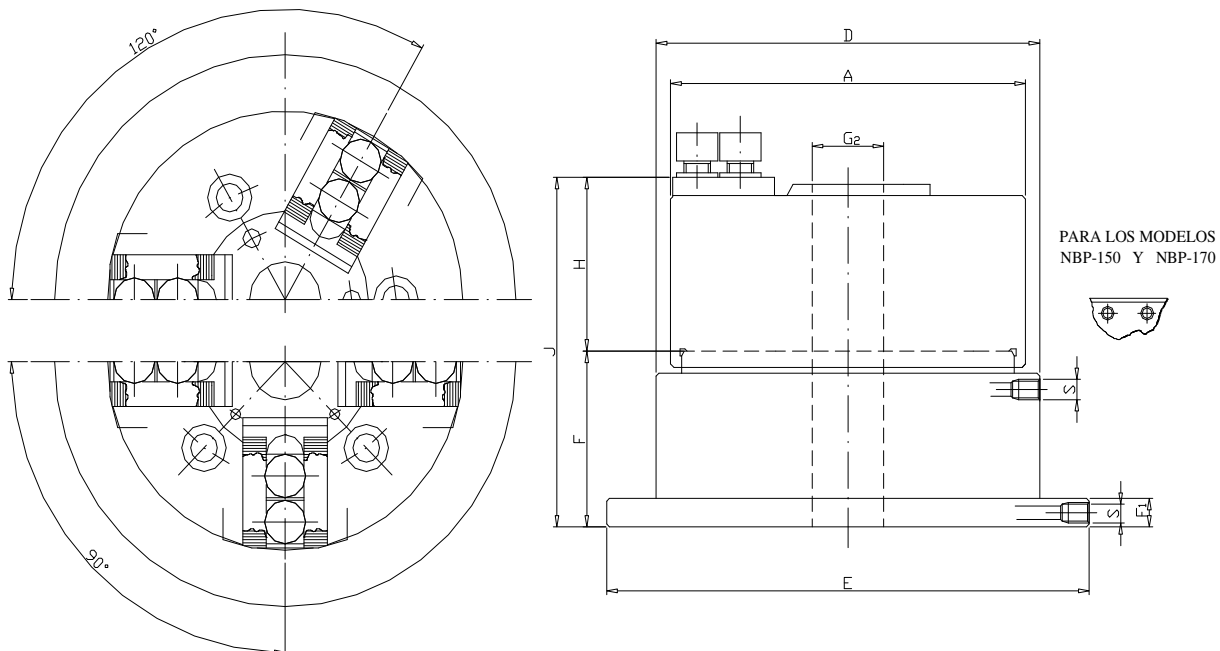


## CONJUNTO PM - NB

CONJUNTO ESTÁTICO DE PLATO Y CILINDRO CON PASO DE BARRA

STATIC CHUCK AND CYLINDER WITH THROUGH HOLE



CONJUNTO	A	D	E	F	F <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	H	J	S	Max. Fuerza	Fuerza en el	PESO
										en el Plato	cilindro a 7 Kg	
<b>160 KTP - NBP 150</b>	160	180	220	78	16	30	77	155	G 1/4"	1632	1108	18,8
<b>170 KTPN - NBP 150</b>	170	207	250	85	18	41	75	160	G 1/4"	2996	1400	27
<b>200 KTP - NBP - 170</b>	200	207	250	86	18	40	86	169	G 1/4"	2996	1400	27
<b>250 KTP - NBP 250</b>	250	288	324	94	23	62	100	194	G 1/4"	4666	3033	52,5
<b>254 KTPN - NBP 250</b>	254	288	324	94	23	71	95	189	G 1/4"	4613	3015	52,5
<b>315 KTP - NBP 300</b>	315	340	390	112	23	82	105	217	G 1/4"	6415	3616	78,5