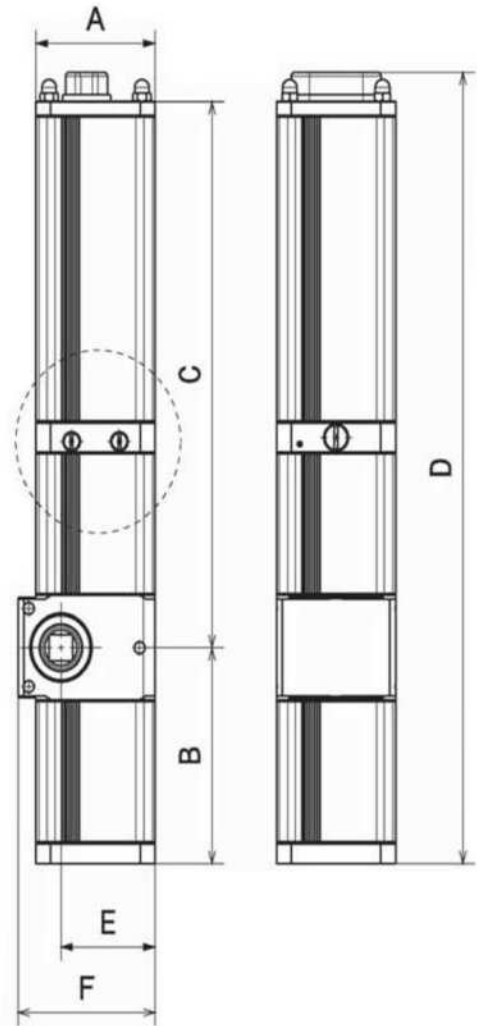
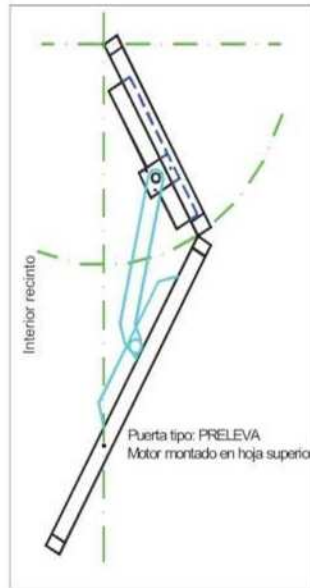


» OPERADOR HIDRAULICO Y HERRAJE PARA PUERTA INDUSTRIAL BASCULANTE TIPO STICK HOJA INFERIOR HACIA ADENTRO MARCA MEDVA MOD.HSK HB1-I / HB1-0.



HB1	
WATIOS	431 W
VOLTIOS	220 V 60HZ
CONDENSADOR	25 mf-450 V
GAMA DE TEMPERATURA	-10°C A 80°C
TIPO DE ACEITE	HV46
CAUDAL BOMBA	0,8 l/min
PRESION MAXIMA	100 BAR
TIEMPO DE MANIOBRA	23 Seg.
PAR MAX.TRABAJO	960 Nm
UTILIZACION	Intensivo
PESO	15Kg

HB1	
A	100 mm
B	165,5 mm
C	391 mm
D	556,5 mm
E	79 mm
F	115 mm

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
MD-00016-KIT	HB1+HERRAJE	HB1 BAC	OPERADOR BASC+HERR STICK HAC DENT 220V



» OPERADOR HIDRAULICO Y HERRAJE PARA PUERTA INDUSTRIAL BASCULANTE TIPO STICK HOJA INFERIOR HACIA ADENTRO MARCA MEDVA MOD.HSK HB1-I / HB1-0.

HERRAJE STICK SIMPLE

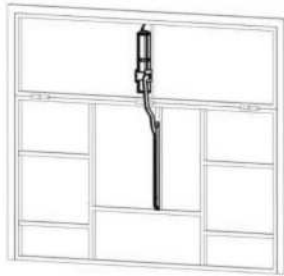


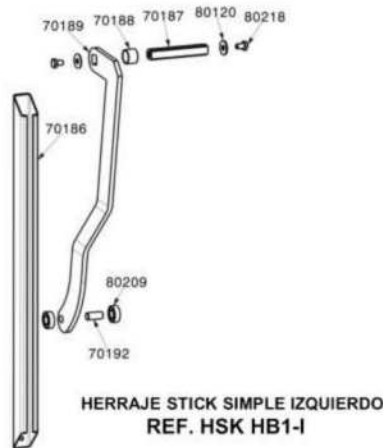
Fig.1



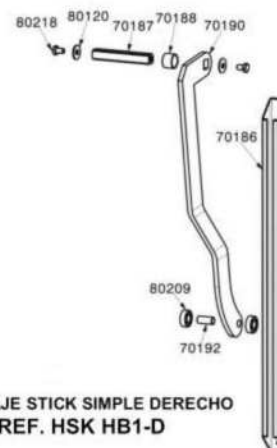
Fig.2



Fig.3



HERRAJE STICK SIMPLE IZQUIERDO
REF. HSK HB1-I



HERRAJE STICK SIMPLE DERECHO
REF. HSK HB1-D

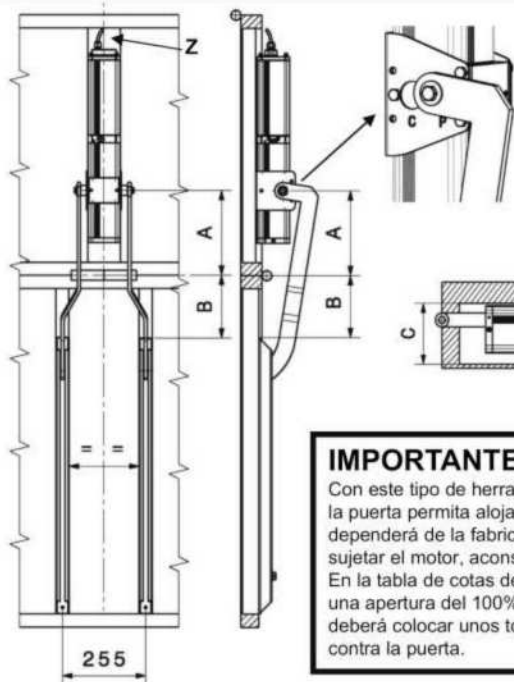


Fig.5

La salida de la transmisión del motor debe ser por el agujero marcado con "P".

COTAS DE MONTAJE			
MODELO	A (fig.5)	B (fig.5)	C (fig.7)
HB1	250 mm	200 mm	125 mm

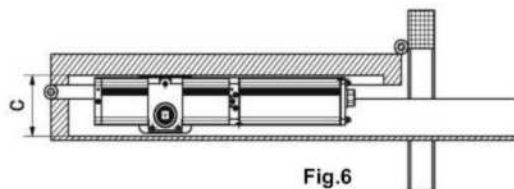


Fig.6

IMPORTANTE

Con este tipo de herraje se puede abrir totalmente la puerta (fig.3), siempre y cuando, la puerta permita alojar el motor en el interior de las hojas una vez abierta (fig.6), esto dependerá de la fabricación de la puerta y del grueso del refuerzo que se utilice para sujetar el motor, aconsejamos tubo rectangular de 100x30x2.(fig.5 Z)
En la tabla de cotas de montaje, en la columna C, indicamos las dimensiones mínimas para una apertura del 100%, en caso de no cumplir con las dimensiones mínimas requeridas se deberá colocar unos topes para reducir los grados de apertura y evitar que el motor golpee contra la puerta.

