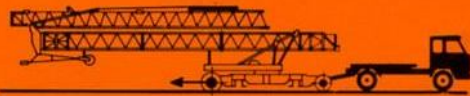


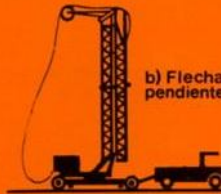
### TRANSPORTE



SOBRE CAMION O VAGON



REMOLCADA POR CAMION O TRACTOR (CON TREN DE REMOLQUE)



b) Flecha plegada pendiente máx. 10%

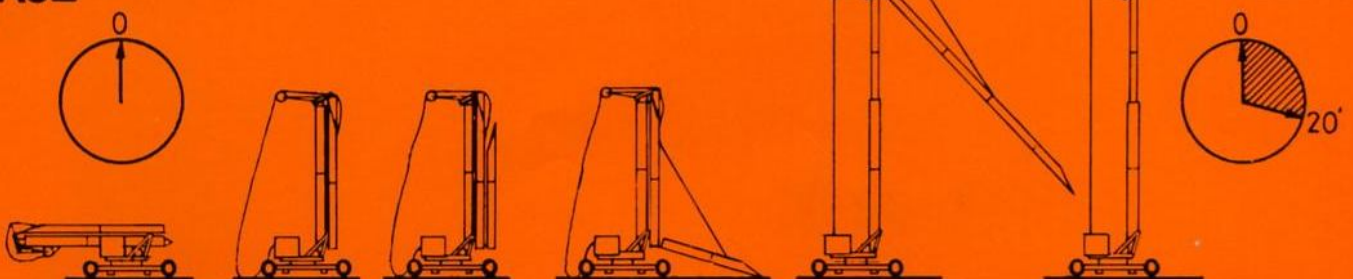


c) Desplegada pendiente máx. 5%

h = 19,2 m

F = 27 m

### MONTAJE



# Traslación

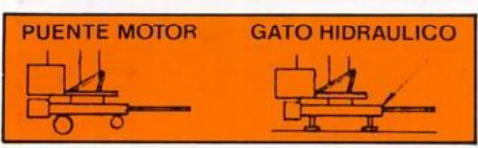
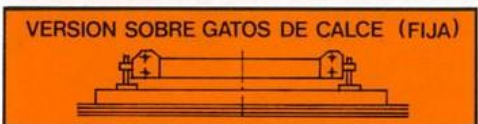
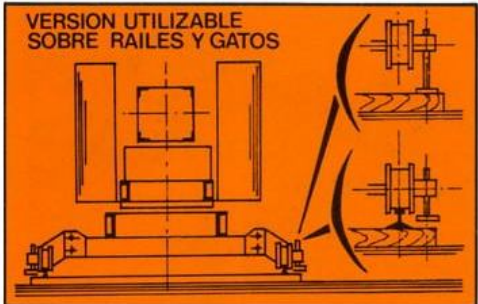
# Orientación

# Distribución

T.V.D. 323 2,5 C.V.	30 m/min.
------------------------	-----------

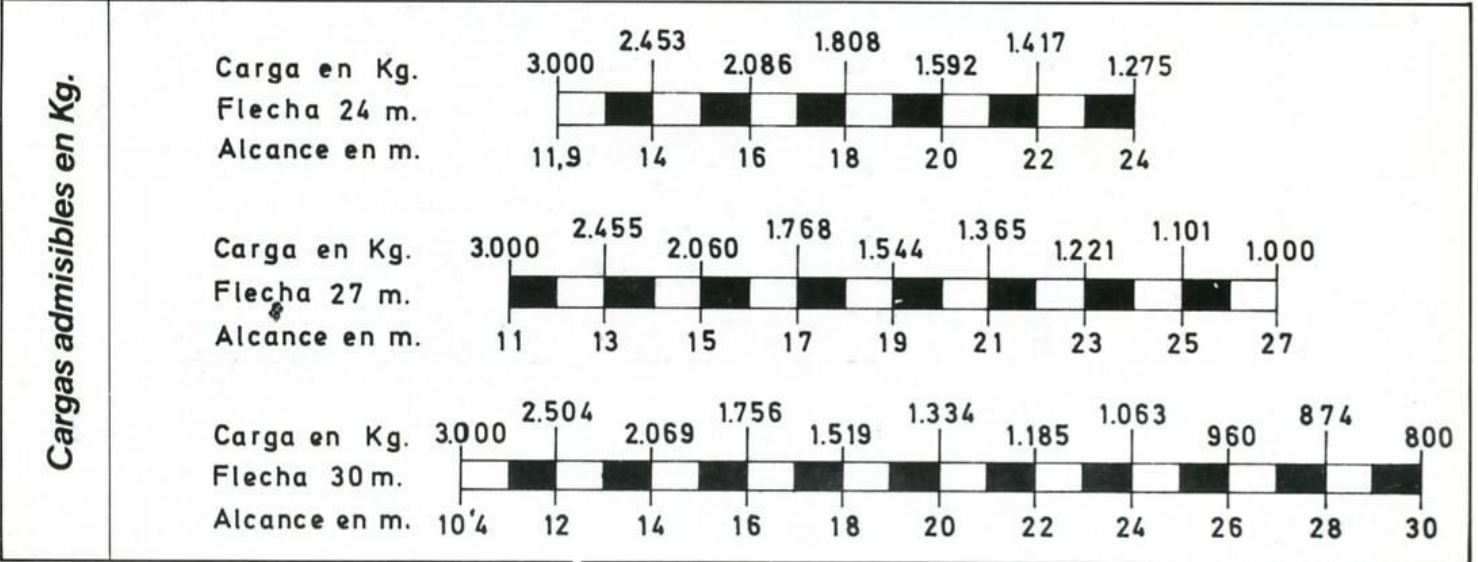
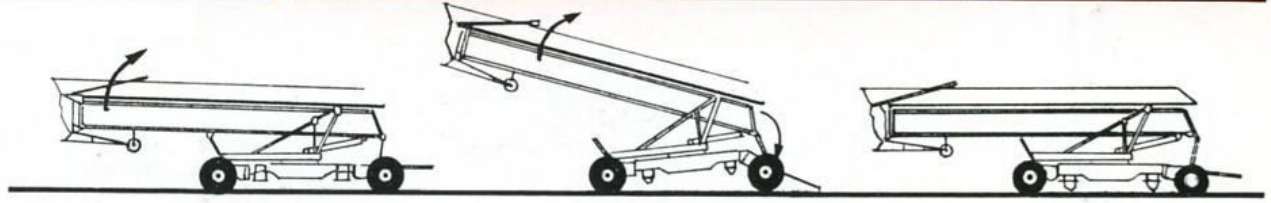
R.C.O. 20 3 C.V.	0,3 a 1 r.p.m.
---------------------	----------------

2,5 C.V.	a	36 m/min.
	b	37,5 m/min.



Elevación			
MECANISMO	VELOCIDAD	SIMPLE REENVIO	DOBLE REENVIO
PC 15 A 15 C.V.		6 m/min. 1.500 Kg.	3 m/min. 3.000 Kg.
		25 m/min. 1.500 Kg.	12,5 m/min. 3.000 Kg.
		50 m/min. 1.200 Kg.	25 m/min. 2.400 Kg.
		6 m/min. 1.500 Kg.	3 m/min. 3.000 Kg.

PUESTA AUTOMÁTICA SOBRE VIAS



CARACTERÍSTICAS	
POTENCIA ELECTRICA NECESARIA	220/380 V. - 50 Hz.
PESO DEL LASTRE DE BASE	16.580 Kg.
PESO DE LA GRUA SIN LASTRE	12,8 Tn.



# Potain

## 219-AZ