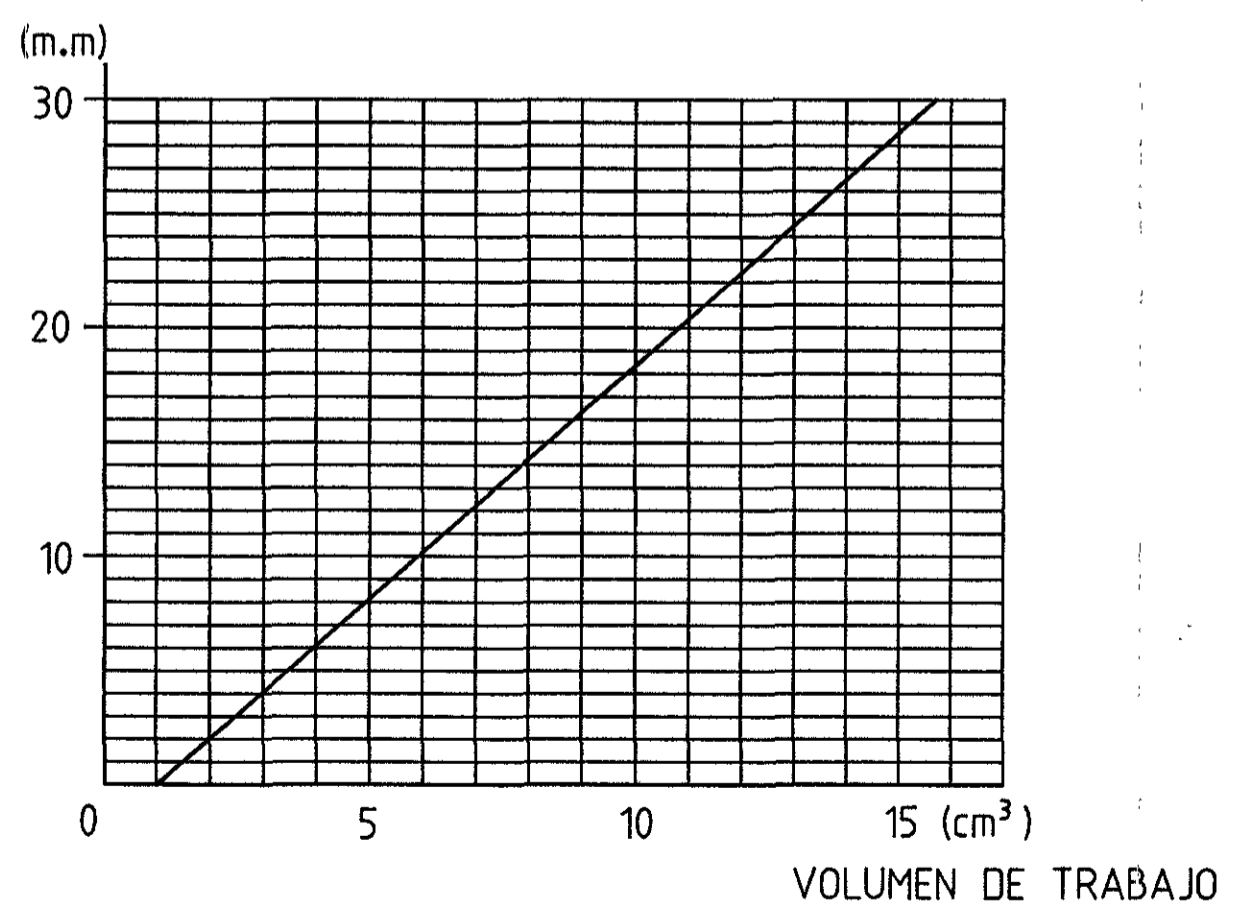
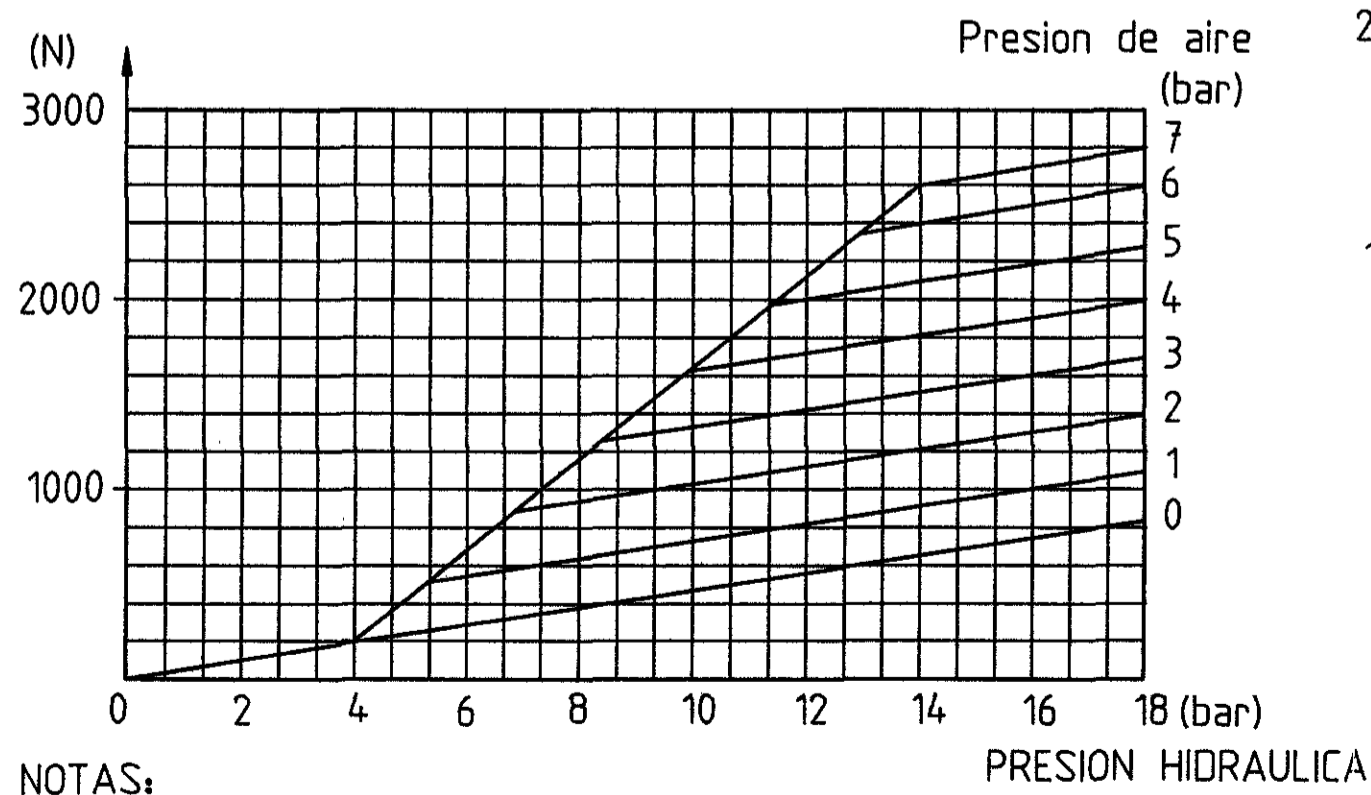


- ④-1 TUBERIA DE MANDO (Liquido hidraulico de frenos)
- ① TUBERIA DEL DEPOSITO (Aire comprimido)
- ③1 ESCAPE DE AIRE
- ③2 PURGA DEL LIQUIDO DE FRENOS

**CARRERA DEL VASTAGO DE EMPUJE**



**ESFUERZO EN EL VASTAGO DE EMPUJE**



NOTAS:  
 - La grafica corresponde a la version sin recuperacion automatica y con presion de alimentacion de 7 bar.  
 - PARA CONJUNTO SECCIONADO VER PLANO W-63785

**DATOS TECNICOS**

- PRESION DE TRABAJO ----- Hidraulica max. 90 bar
- PISTON NEUMATICO φ ----- Neumatica max. 8 bar
- PISTON HIDRAULICO φ ----- 65 mm.
- MEDIO UTILIZADO ----- 25 mm.
- PESO ----- Liquido de frenos y aire comprimido
- GAMA TERMICA ----- 2.1 Kg
- VOLUMEN DE MANDO ----- -40°C hasta +80°C
- INCLINACION DE MONTAJE ----- ~1.037 cm³
- LA LONGITUD DE CARRERA HA DE ESTAR COMPRENDIDA DENTRO DE LOS LIMITES QUE SE INDICAN

2	ROSCADO	CON	WE-63785-4	461 436 8
1	NORMAL	SIN	WE-63785-1	460 721 4
0	NORMAL	CON	WE-63785	460 719 3
MARCA	ESCAPE 31	RECUPERACION AUTOMATICA	PLANO WE	CODIGO APARATO COMPLETO

7	19/12/90	CARBALLO	AGREGADAS CITAS 35, 41.5 Y MARCAJES
6	26/10/90	CARBALLO	PLANO CAD ANULA Y SUST. AL WE-63785 DEL 25/06/82
5	09/10/89	MARTINEZ	AGREGADA VERSION 2 Y REPRESENTACION MODALIDAD ESCAPE ROSCADO
NUM	FECHA	NOMBRE	Tipo de modificacion
Material			Conjunto
Tol. generales			CILINDRO OLEONEUMATICO MANDO EMBRAGUE
FECHA			Denominacion
26/10/90			Conjunto emplazamiento
NOMBRE			Plano
CARBALLO			W.E.-63785
Peso			Procedencia
Escala 1/1			Ref. Origen
Bruto			WDE
Tamaño			CAD
A2			DIMETAL