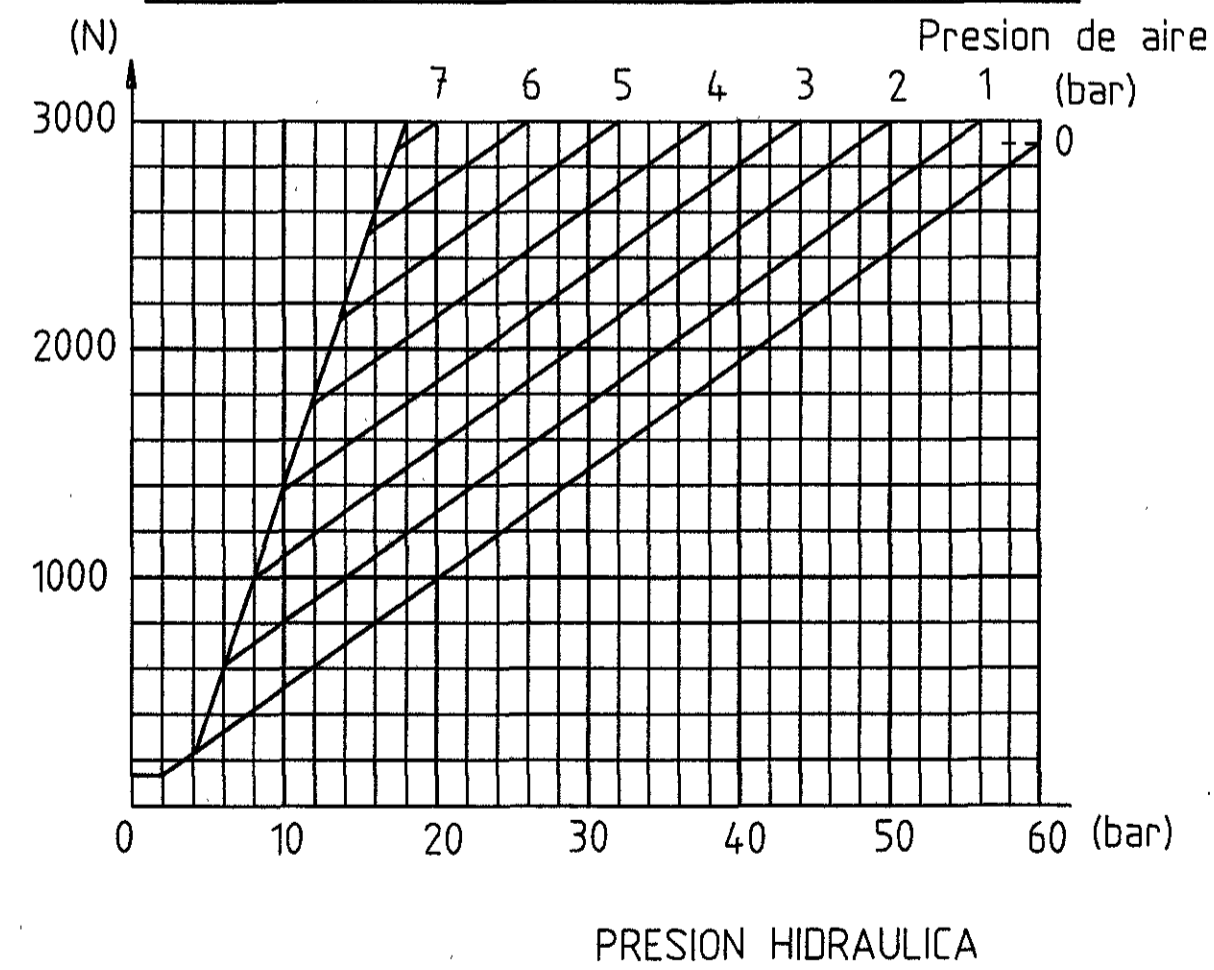
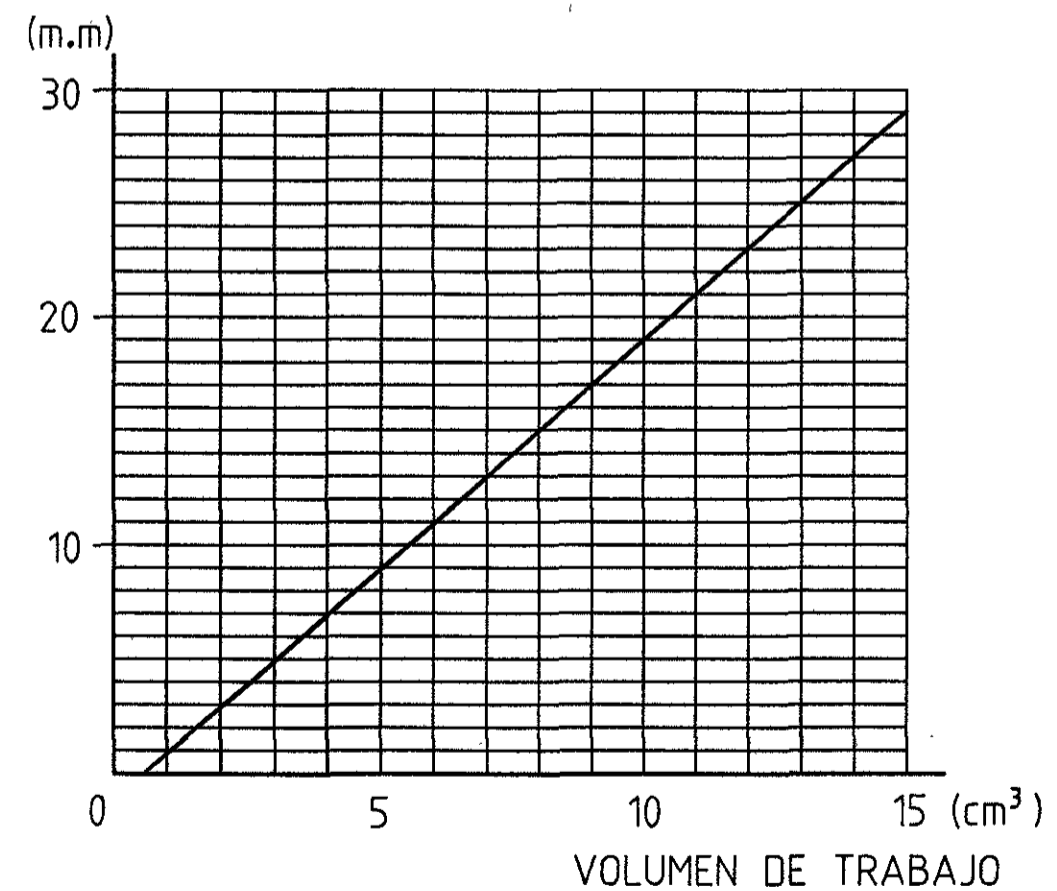


- ④-1 TUBERIA DE MANDO (Líquido hidráulico de frenos)
- ① TUBERIA DEL DEPOSITO (Aire comprimido)
- ③1 ESCAPE DE AIRE
- ③2 PURGA DEL LIQUIDO DE FRENOS

**ESFUERZO EN EL VASTAGO DE EMPUJE**



**CARRERA DEL VASTAGO DE EMPUJE**



**DATOS TECNICOS**

- PRESION DE TRABAJO ———— Hidráulica max. 90 bar
- Neumática max. 8 bar
- PISTON NEUMATICO φ ———— 65 mm.
- PISTON HIDRAULICO φ ———— 25 mm.
- MEDIO UTILIZADO ———— Líquido de frenos y aire comprimido
- PESO ———— 2.1 Kg
- GAMA TERMICA ———— -40°C hasta +80°C
- VOLUMEN DE MANDO ———— 0.85 cm³
- INCLINACION DE MONTAJE ———— -3° hasta +30°
- LA LONGITUD DE CARRERA HA DE ESTAR COMPRENDIDA DENTRO DE LOS LIMITES QUE SE INDICAN

- PARA CONJUNTO SECCIONADO VER PLANO W-60560

1	SIN	WE-60560-1	460 375 5
0	CON	WE-60560	460 188 5
MARCA	RECUPERACION AUTOMATICA	PLANO WE	CODIGO APARATO COMPLETO

Modificaciones	12	19/12/90	CARBALLO	AGREGADAS COTAS 35, 41.5 Y MARCAJES.
	11	26/10/90	CARBALLO	PLANO CAD ANULA Y SUST. AL WE-60560 DEL 26/06/74
	10	24/04/85		MODIF., ANTES "PROFUNDIDAD=15"
NUM	FECHA	NOMBRE	Tipo de modificacion	
Material				Conjunto
				<b>CILINDRO OLEONEUMATICO MANDO EMBRAGUE</b>
Tot. generales				Denominacion
				<b>Conjunto emplazamiento</b>
Dibujado				Plano
26/10/90 CARBALLO				<b>WE-60560</b>
Comprobado				Procedencia
Peso				Ref. Origen
Bruto				WDE
Tamaño				
A2				

