

## CORTA CABLES HIDRAULICOS



### Ventajas LARZEP

- Máxima presión de trabajo 700 bar.
- Los modelos de simple efecto retornan por muelle.
- El modelo CC0260 es de doble efecto y está especialmente recomendado para aplicaciones submarinas. Opcionalmente puede incorporar juntas especiales para gran profundidad.
- Incluyen estuche de plástico para facilitar el transporte y proteger la herramienta.
- Los modelos CC0018, CC0040 y CC0075 son herramientas autónomas, con bomba incorporada para facilitar el trabajo en zonas de difícil acceso. Están provistas de válvula de seguridad para evitar sobrecargas.
- Cabezales rotativos para comodidad del trabajador.
- La sustitución de cuchillas es una operación sencilla.
- Todas las herramientas disponen de enchufe macho de bolas AZ3321.

Modelo	Capacidad	Volumen	L	C	Peso	Ø Cable de Alambre	
						Aluminio con cobre	Aluminio con acero
LARZEP	kN	cm <sup>3</sup>	mm	mm	kg	mm	mm
CC0018	70	-	385	19	2,8	18	18
CC0040	135	-	490	41	5,6	40	40
CC0075	70	-	650	77	6,6	40	*
CC0118	70	24	212	18	2,0	18	18
CC0140	135	86	292	40	5,3	40	40
CC0160	437	420	388	64	15,8	60	60
CC0175	70	74	451	75	5,5	40	*
CC0190	109	149	535	90	10,0	35	*
CC01120	109	203	635	120	11,7	35	*
CC0260	390	431	480	64	28,0	60	60

\* La unidad no está diseñada para cortar esta clase o tipo de material. Cualquier ensayo que se efectúe puede causar lesiones personales o deterioros de la unidad y anulará la garantía.



Bombas Hidroneumáticas, Z12107.

Pág. 82



Bomba Portátil a Batería, HAB1102.

Pág. 102

## CORTA CABLES

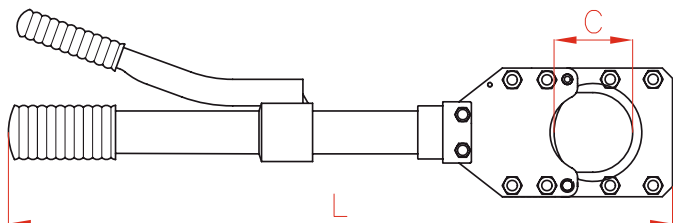
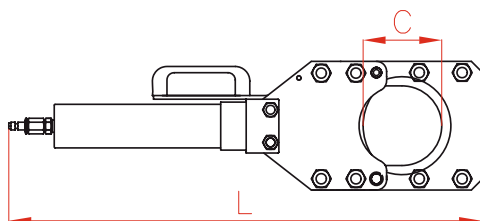
# CC

## 5-43 Tn

## ø 0-120 mm

## 700 bar

HERRAMIENTAS



Modelo	Cuchillas de Recambio
LARZEP	LARZEP
CC0018	CRC18
CC0040	CRC35-40
CC0075	CRC75
CC0118	CRC18
CC0140	CRC35-40
CC0160	CRC0160
CC0175	CRC75
CC0190	CRC0190
CC01120	CRC01120
CC0260	CRC0160

	ø Cable			ø Cable de Acero <sup>1)</sup>		ø Barra <sup>2)</sup>			Modelo
	Teléfono	Con forro de Pb	Subterráneo	Cable	Alambre	Acero	Cobre aleado	Aluminio aleado	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	LARZEP
	18	18	18	18	1	12	15	15	CC0018
	40	40	40	32	1	20	30	30	CC0040
	75	75	75	*	*	*	*	*	CC0075
	18	18	18	18	1	12	15	15	CC0118
	40	40	40	32	1	20	30	30	CC0140
	60	60	60	60	2	25	35	35	CC0160
	75	75	75	*	*	*	*	*	CC0175
	90	90	90	*	*	*	*	*	CC0190
	120	120	120	*	*	*	*	*	CC01120
	60	60	60	60	2	25	35	35	CC0260

Los diámetros indicados son orientativos.

1) Dureza máx. 1.800 N/mm<sup>2</sup> 2) Máxima Fuerza 400 N/mm<sup>2</sup>