

 <p>P.O.BOX: 53 20110 PASAJES ANCHO-SPAIN Http://www.alkarcoop.com</p>	FICHA TECNICA TECHNICAL SPECIFICATIONS	Modelo/Model: CCH-16A Revisión : 0
---	---	---

DATOS ARTICULO / PRODUCT DATA:

DESIGNACION DESIGNATION	DESCRIPCION DESCRIPTION	CODIGO CODE
CCH-16A	CORTA CADENAS MANUAL MANUAL H. CHAIN CUTTER	1711600

DIBUJO/DRAFT

CARACTERISTICAS TECNICAS/TECHNICAL DATA:

FUERZA FORCE	PRESION DE TRABAJO WORKING PRESSURE
135 kN 13.7 TON	700 BAR 10,000 psi

LONGITUD LENGTH	PESO WEIGHT
489 mm.	5,8 Kg 12.7 lb



MODELO	CCH-116A
CAPACIDAD kN (Kg/cm²)	135 kN
CARRERA máx.	19,5 mm
ÁREA EFECTIVA	19,6 cm²
CAPACIDAD DE ACEITE	39,2 cm³
PESO	5,8 Kg

CCH-116C CORTE DE CADENAS		
Cadena diámetro	Resistencia en grados	Normas a utilizar
14	60-80	DIN 5685-DIN 764
19	28-43-50	ASTM-413- DIN5684

CCH-116C CORTE DE BARRA	
Diámetro Barra	FUERZA (N/mm²)
11	1600
13	1400
15	1000
19	700

DESCRIPCION/DESCRIPTION:

Corta cadenas diseñado para actuar de dos formas diferentes, cortando o deformando las tuercas, según la resistencia del material de las mismas.
La herramienta corta materiales con Resistencia inferior a 500 N/mm² y deforma materiales hasta 1.600 N/mm².

*These tools are designed to work in two different ways, depending on the resistance of the material of the nuts, cutting or deforming them.
The tool cuts materials with a resistance lower than 500 N/mm2 and deforms all materials up to a resistance of 1600 N/mm2.*

ENVASADO/PACKAGING:

Caja de transporte / Transport box.