## CEL 36 42 52 55 CIZALLAS PARA BARRAS DE CONSTRUCCION

18220 Albolote, Granada, Spain Telf. +34 958 490 410 Fax: 34 958 466 645

Las cizallas CEL son una referencia en el mercado de corte de ferralla: una gama de cuatro modelos con el más alto rendimiento. Sólidas, durables y fiables. Altamente resistentes gracias a su construcción sobre un cuerpo monoblock de acero nodular fundido.

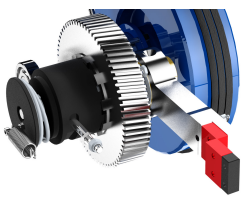




Con un excelente comportamiento en trabajos intensivos, con jornadas de más de ocho horas diarias, tanto en obras de cualquier envergadura como en talleres de ferralla.

Especialmente recomendadas para alquiladores por su alta rentabilidad, bajísimo mantenimiento y por su resistencia, permitiendo largos periodos de servicio en régimen de alquiler.

Más potencia y suavidad de funcionamiento gracias a los engranajes con dientes helicoidales y trapezoidales bañados en aceite que, además, reduce los mantenimientos.







GUARDAMOTOR PARADA CORTOCIRCUITO EMERGENCIA SOBRECALENTAMIENTO

### RSON / GRO

	<b>D</b> 000 / 000						
CEL-36 P	Ø30	Ø <b>20</b>	Ø16				
CEL-42 P	Ø <b>35</b>	Ø <b>25</b>	Ø16				
CEL-52 P	Ø40	Ø <b>25</b>	Ø16				
CEL-55 P	Ø45	Ø32	Ø22				

### 3RODILLOS

INNOVACIÓN EXCLUSIVA PARA ALTA PRODUCCIÓN DE FERRALLA Y REDUCIR EL DESGASTE DE LA BARRAS CON MENOR ESFUERZO FATIGANDO MENOS AL OPERA-RIO. EL RODILLO VERTICAL GUÍA LAS BARRAS ALMACENADAS EN POSICIONES CRUZADAS AUTOA-LINEANDOLAS COMODAMENTE.









# CEL 36 42 52 55 CIZALLAS PARA BARRAS DE CONSTRUCCION

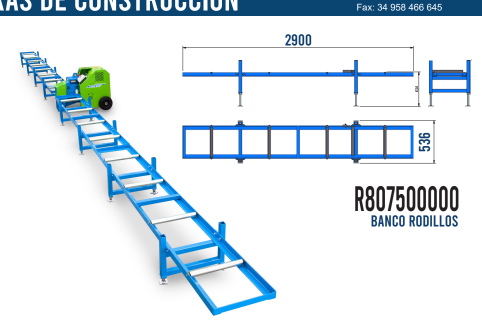
Stma
Pol. Juncaril, C/Albuñol, Parc. 250
18220 Albolote, Granada, Spain
Telf. +34 958 490 410

**R800099001** JGO.CUCHILLAS CEL-36 P

**R806135000** JGO.CUCHILLAS CEL-42P, 52P

R808199000 JGO.CUCHILLAS CEL-55P





## **DATOS TECNICOS**

MODELO	CEL-36 P	CEL-36 P	CEL-36 P	CEL-42 P	CEL-52 P	CEL-55 P
POTENCIA MOTOR:	M 1,5 KW (2 HP)	M 2,2 KW (3 HP)	T 1,5 KW (2 HP)	T 4,7 KW (6,5 HP)	T 2,2 KW (3 HP)	T 2,2 KW (3 HP)
R.P.M. MOTOR		3000		3000	3000	3000
PESO (KG):		247 KG		391,6 KG	485 KG	666 KG
MEDIDAS (LXAXH) (MM)		831 x 544 x 728		933 x 631 x 689	933 x 631 x 689	1147 x 640 x 915
EMBALAJE (LXAXH) (MM)		1110 x 710 x 970		1110 x 710 x 970	1110 x 710 x 970	1220 x 775 x 1130



