

**MATRICES PARA REDONDEO DE VETAS (CABLES SECTORIZADOS DE ALUMINIO) /  
PRE-ROUNDING DIES FOR ALUMINUM CONDUCTORS**
**COMPRESIÓN DE CONECTORES CCD Y CCG / CCD AND CCG TYPE COMPRESSION**


Es necesaria la utilización en simultáneo de portamatriz inferior, superior y conjunto de matrices para la correcta operación en herramientas HH-IP y CO-IP.  
*Simultaneous use of die holder, mould/die set and mould holder is required.*

El sistema de fijación de dados de las herramientas HM-12CB / CO-12CB / HEC-400 no utiliza portamatrices.  
*Rounding system for HM-12CB / CO-12CB / HEC-400 tools does not require use of mould/die holders*

TIPO DE ACCESORIO ACCESSORY	MODELO PART#	HERRAMIENTA TOOL	RANGO/SECCIÓN CONDUCTOR	
Portamatriz / Mould holder	AR-15	HH-IP / CO-IP	35/95 mm <sup>2</sup>	
	AR-16		120/240 mm <sup>2</sup>	
Portamatriz superior / Die holder	AR-4		35/240 mm <sup>2</sup>	
Conjunto de matrices / Mould/die set	R-25		35/50 mm <sup>2</sup>	
	R-70		70/95 mm <sup>2</sup>	
	R-120		120/150 mm <sup>2</sup>	
	R-185		185/240 mm <sup>2</sup>	
Redondeo de vetas / Pre-rounding	RP-16		HM-12CB / CO-12CB / HEC-400	16 mm <sup>2</sup>
	RP-25			25 mm <sup>2</sup>
	RP-35			35 mm <sup>2</sup>
	RP-50	50 mm <sup>2</sup>		
	RP-70	70 mm <sup>2</sup>		
	RP-95	95 mm <sup>2</sup>		
	RP-120	120 mm <sup>2</sup>		
	RP-150	150 mm <sup>2</sup>		
	RP-185	185 mm <sup>2</sup>		
	RP-240	240 mm <sup>2</sup>		
	RP-300	300 mm <sup>2</sup>		
	RP-400	400 mm <sup>2</sup>		

Solicite nuestro catálogo de Líneas Aéreas y Morsetería /  
Request our Overhead and Cable Clamps catalog

