

# Herramientas mecánicas

## Herramientas de pelado para cables de media tensión



### 20105 CSML-H

#### Herramienta de pelado de cable para capa principal (Solo mango)

La herramienta está diseñada para quitar el aislamiento de caucho etileno propileno (G7) o polipropileno reticulado (XLPE) de cables de 10/11 kV o 20/22 kV con las siguientes áreas transversales: 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185 y 240 mm<sup>2</sup>.

Código	Ref.	Rango de trabajo	Dimensiones de la herramienta	Dimensiones del maletín	Peso de la herramienta	Peso del maletín
400013	CSML-H	20 kV	234x122x46 mm	440x360x125 mm	0,35 Kg (mango + cabezal pelador)	0,6 Kg

Código	Ref.	Rango de trabajo	Usar con CSML	Dimensiones de la herramienta	Dimensiones del maletín	Peso de la herramienta	Peso del maletín
400014	CSML-I 25	20 kV	25 mm <sup>2</sup>	234x122x46mm	440x360x125 mm	0,35 Kg (mango + cabezal pelador)	0,6 Kg
400015	CSML-I 35		35 mm <sup>2</sup>				
400016	CSML-I 50		50 mm <sup>2</sup>				
400017	CSML-I 70		70 mm <sup>2</sup>				
400018	CSML-I 95		95 mm <sup>2</sup>				
400019	CSML-I 120		120 mm <sup>2</sup>				
400020	CSML-I 150		150 mm <sup>2</sup>				
400021	CSML-I 185		185 mm <sup>2</sup>				
400022	CSML-I 240		240 mm <sup>2</sup>				