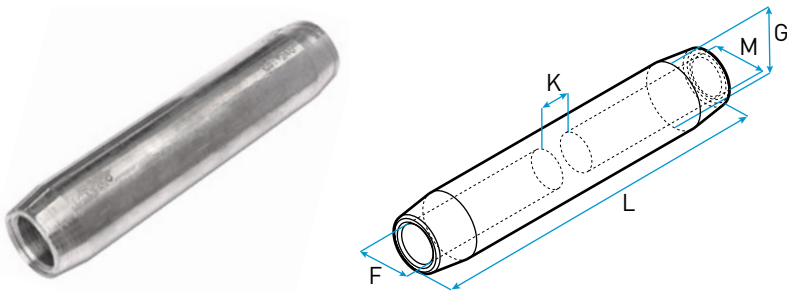


## UMT

**Unión tabicada para media tensión. Identación profunda.**  
*Mid tension solid center barrier splice. Deep indent compression.*



**Material / Material:**

Aluminio 99.5%.  
*Aluminum [99.5%].*

**Recubrimiento / Plating:**

No posee recubrimiento superficial.  
Para conexiones aluminio-cobre se proveen con recubrimiento superficial de estaño.

*Unplated.*

*Electro-tin plated for bimetallic connections (Al-Cu).*

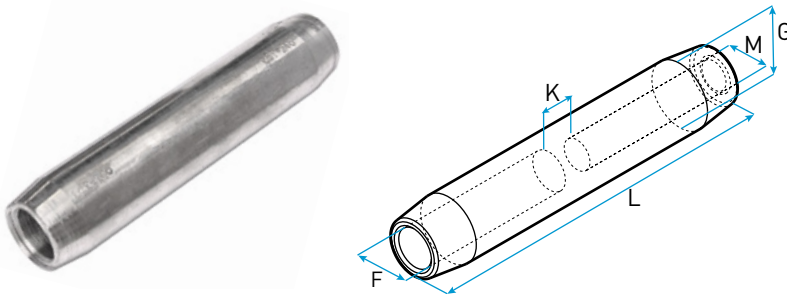
MODELO PART #	SECCIÓN mm <sup>2</sup> CONDUCTOR mm <sup>2</sup>	F	G	K	L	M
UMT 50	50	9.5	20	5	100	9.5
UMT 70	70	11.6	20	5	100	11.6
UMT 95	95	13	20	5	100	13
UMT 120	120	14.7	25	5	136	14.7
UMT 150	150	16.5	25	5	136	16.5
UMT 185	185	18.2	32	5	150	18.2
UMT 240	240	21	32	5	150	21
UMT 300	300	23.3	36	5	165	23.3

**Aplicación:** Utilizado para unir dos cables de **media tensión** (aluminio-aluminio), realizándose dos identaciones profundas por cada conductor utilizando las herramientas apropiadas para este tipo de compresión, CO-IP o HH-IP.

**Application:** Used for splicing two mid tension aluminum cables. Two deep indents must be performed on each conductor.

## UMTR

**Unión tabicada para reducción en media tensión. Identación profunda.**  
*Mid tension solid center barrier reducing splice. Deep indent compression.*



**Material / Material:**

Aluminio 99.5%.  
*Aluminum [99.5%].*

**Recubrimiento / Plating:**

No posee recubrimiento superficial.  
Para conexiones aluminio-cobre se proveen con recubrimiento superficial de estaño.

*Unplated.*

*Electro-tin plated for bimetallic connections (Al-Cu).*

MODELO PART #	SECCIÓN mm <sup>2</sup> CONDUCTOR mm <sup>2</sup>	F	G	K	L	M
UMTR 70/35	70/35	8	20	5	100	11.6
UMTR 70/50	70/50	9.5	20	5	100	11.6
UMTR 95/50	95/50	9.5	20	5	100	13
UMTR 95/70	95/70	11.6	20	5	136	13
UMTR 120/70	120/70	11.6	25	5	136	14.7
UMTR 120/95	120/95	13	25	5	136	14.7
UMTR 150/120	150/120	14.7	25	5	136	16.5
UMTR 185/120	185/120	14.7	32	5	150	18.2
UMTR 185/150	185/150	16.5	32	5	150	18.2
UMTR 240/185	240/185	18.2	32	5	150	21
UMTR 240/150	240/150	16.5	32	5	150	21
UMTR 240/120	240/120	14.7	32	5	150	21
UMTR 300/185	300/185	18.2	36	5	165	23.3
UMTR 300/240	300/240	21	36	5	165	23.3

**Aplicación:** Utilizado para unir dos cables de **media tensión** (aluminio-aluminio) de diferentes secciones, realizándose dos identaciones profundas por cada conductor utilizando las herramientas apropiadas para este tipo de compresión, CO-IP o HH-IP.

**Application:** Used for splicing two mid tension aluminum cables of different sizes. Two deep indents must be performed on each conductor.