

# CONJUNTO MANTA TERMOCONTRÁTIL

(Cabos até 2400 pares)

- Pressurizável
- Totalmente estanque
- Alta resistência a ruptura
- Montagem simples e rápida



Modelo	Diâmetro máximo da emenda (mm)	Diâmetro mínimo do cabo (mm)	Abertura máxima do cabo (mm)	Circunferência máxima para 1 derivação (mm)	Circunferência máxima para 2 derivações (mm)
CMTQ1-62/15-350	62	15	350	175	140
CMTQ2-92/30-500	92	30	500	220	200
CMTQ3-122/38-500	122	38	500	275	200
CMTQ4-160/55-500	160	55	500	295	285
CMTQ5-200/65-500	200	65	500	430	430

## VERSATILIDADE

Em 5 tamanhos para aplicação em cabos telefônicos de pares metálicos de até 2.400 pares.

## FACILIDADE E AGILIDADE

Com pigmentação verde termocromática, que altera para preto indicando a correta contração mediante aplicação de calor dirigido.

## MÁXIMA PROTEÇÃO

Além da manta propriamente dita o conjunto possui um invólucro interno bipatido em alumínio (canister), trilhos e grampo em aço e válvula para sistema de pressurização.

## RESISTÊNCIA E EFICIÊNCIA

A parte interna é revestida com adesivo termoplástico que quando aquecido derrete garantindo a vedação e aderência entre a manta, o canister e o cabo.

## TODOS OS AMBIENTES

Proteção plena até nos ambientes mais agressivos. Indicada para uso em ambientes interno e externo aéreo e subterrâneo.

## CARACTERÍSTICAS:

**Abriga e protege as emendas de pares metálicos de esforços mecânicos e de agentes agressores externos.**

**Fabricada com materiais resistentes à corrosão, envelhecimento e proteção contra os raios ultravioleta.**

**Grau de proteção de vedação IP68.**

Quadrac Telecomunicações

Rua Ana Guimarães, 70 - Rocha - Rio de Janeiro | RJ - CEP: 20.960-040

Contato Comercial: (21) 3297-9450

vendas@quadrac.com.br



Manual



Especificação

**Quadrac**  
www.quadrac.com.br

# THERMOCONTRACTABLE HANDLE ASSEMBLY

(Cables up to 2400 pairs)

- Pressurizable
- Fully watertight
- High breaking strength
- Simple and quick assembly

Model	Maximum Splice Diameter (mm)	Maximum Cable Diameter (mm)	Maximum Cable Opening (mm)	Maximum circumference for 1 derivation (mm)	Maximum circumference for 2 derivation (mm)
CMTQ1-62/15-350	62	15	350	175	140
CMTQ2-92/30-500	92	30	500	220	200
CMTQ3-122/38-500	122	38	500	275	200
CMTQ4-160/55-500	160	55	500	295	285
CMTQ5-200/65-500	200	65	500	430	430



## VERSATILITY

In 5 sizes for application in telephone cables of metallic pairs of up to 2,400 pairs.

## FACILITY AND AGILITY

With green pigmentation thermochromatic, that changes to black indicating the correct contraction through application of directed heat.

## MAXIMUM PROTECTION

In addition to the blanket itself, the unit has an internal aluminum bipartite enclosure (canister), steel rails and clamp and a pressurizing valve.

## RESISTANCE AND EFFICIENCY

The inner part is coated with thermoplastic adhesive that when heated melts ensuring the tightness and adhesion between the blanket, the canister and the handle.

## ALL THE ENVIRONMENTS

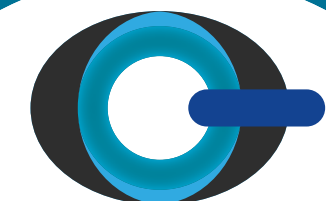
Full protection even in the most aggressive environments. Indicated for use in internal and external aerial and underground environments.

## CHARACTERISTICS:

**It houses and protects metal pairs from mechanical stresses and external aggressors.**

**Made from materials resistant to corrosion, aging and protection from ultraviolet rays.**

**Degree of protection IP68.**



Quadrac

[www.quadrac.com.br](http://www.quadrac.com.br)

Quadrac Telecommunications

70, Ana Guimarães street - Rocha - Rio de Janeiro - RJ  
Brazil - Zip code: 20.960-040

Business contact: [vendas@quadrac.com.br](mailto:vendas@quadrac.com.br)  
+55 (21) 3297-9450



Manual



Specification