

FICHA TÉCNICA

ENROLADORES



ENROLADOR 10MTS

HB-111000

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	10mts
Dimensões	240x100x250mm



FICHA TÉCNICA

ENROLADORES



ENROLADOR 15MTS

HB-111001

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	15mts
Dimensões	210x170x310mm



FICHA TÉCNICA

ENROLADORES



ENROLADOR 25MTS

HB-111002

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	25mts
Dimensões	260x190x320mm



FICHA TÉCNICA

ENROLADORES



ENROLADOR 50MTS

HB-111003

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	50mts
Dimensões	285x190x360mm



FICHA TÉCNICA

ENROLADORES



ENROLADOR 40MTS

HB-111004

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G2,5mm
Comprimento do cabo	40mts
Dimensões	285x190x360mm



FICHA TÉCNICA

ENROLADORES



ENROLADOR 25MTS

HB-111005

3300 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3300W
Voltagem	16A/250V
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1mm
Comprimento do cabo	25mts
Dimensões	260x190x320mm



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO TRIPLO

HB-111020

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Não
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	3mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO TRIPLO

HB-111021

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Não
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	5mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO SEXTUPLO

HB-111022

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Não
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	1,5mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO SEXTUPLO

HB-111023

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Não
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	3mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO SEXTUPLO

HB-111024

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Não
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	5mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO TRIPLO

HB-111025

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Sim
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	1,5mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO TRIPLO

HB-111026

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Sim
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	3mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO TRIPLO

HB-111027

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Sim
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	5mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO SEXTUPLO

HB-111028

3500 W

16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Sim
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	1,5mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO SEXTUPLO

HB-111029

3500 W

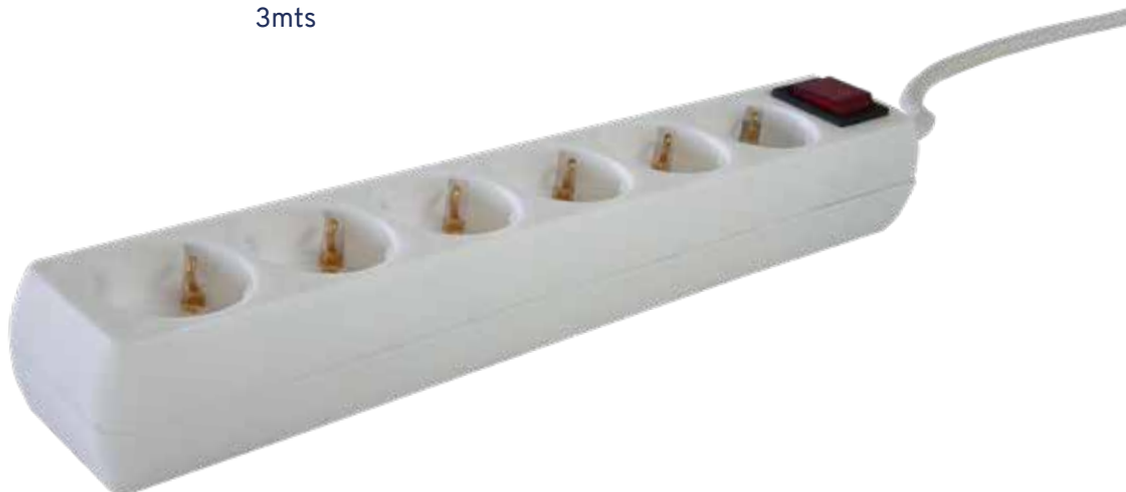
16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Sim
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	3mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO SEXTUPLO

HB-111030

3500 W

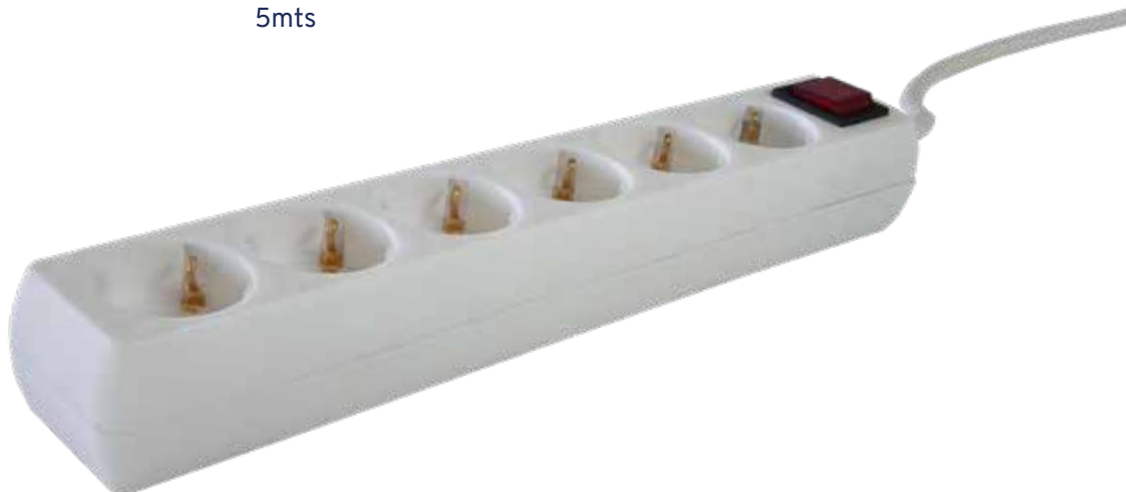
16A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	3500W
Voltagem	16A/250V
Interruptor	Sim
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1,5mm
Comprimento do cabo	5mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO TRIPLO

HB-111031

2300 W

10A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	2300W
Voltagem	10A/250V
Interruptor	Não
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1mm
Comprimento do cabo	1,5mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO TRIPLO

HB-111032

2300 W

10A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	2300W
Voltagem	10A/250V
Interruptor	Não
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1mm
Comprimento do cabo	3mts



FICHA TÉCNICA

BLOCOS



BLOCO TRIPLO

HB-111033

2300 W

10A
250V

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Potência máxima	2300W
Voltagem	10A/250V
Interruptor	Não
Alvéolos protegidos	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material	Polipropileno + Cobre
Secção do cabo	3G1mm
Comprimento do cabo	5mts

