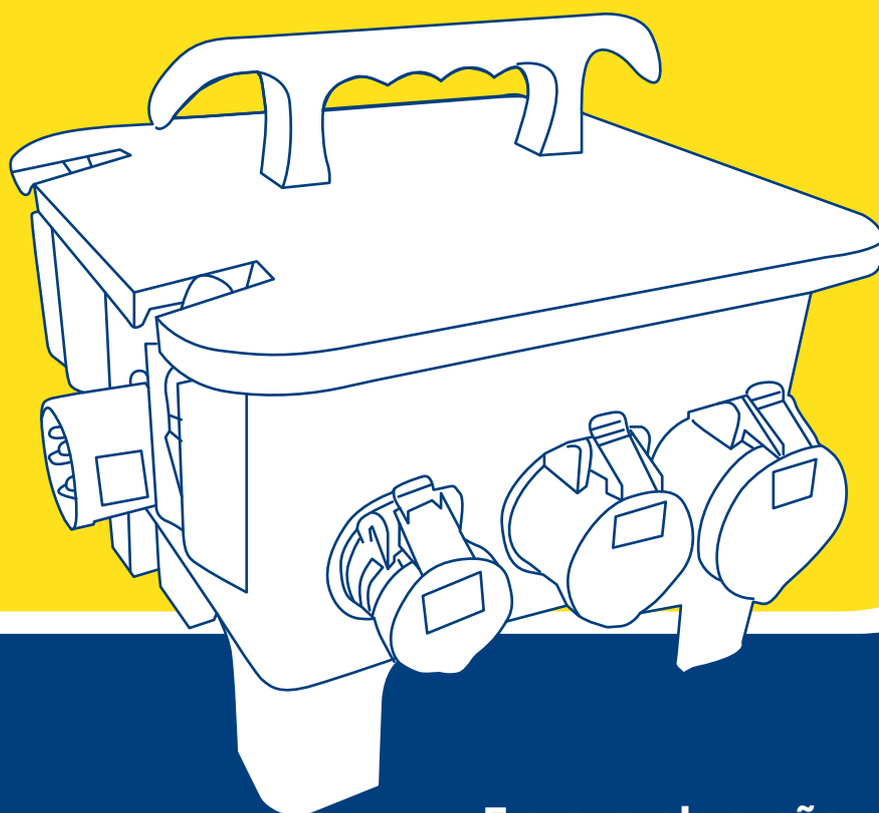


# QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO



**E a sua obra não pára.**  
[www.joseruela.pt](http://www.joseruela.pt)



## QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

**Quadros de distribuição para as mais variadas necessidades de pontos de energia eléctrica na sua obra.**

### Indicações de Segurança:

A distância recomendada entre o ponto de alimentação e o ponto de utilização da corrente é de 25 m.

**Para distâncias superiores é aconselhável utilizar mais um quadro de distribuição intermédio. O utilizador deste equipamento, deve ter formação sobre regras de segurança em electricidade.**

Não é indicado para trabalhos dentro de túneis, cubas ou reservatórios.

Antes de iniciar o trabalho o operador deve assegurar-se o bom funcionamento do botão de paragem de emergência e do disjuntor diferencial, assim como do bom estado do cabo de alimentação.

Para movimentar o quadro, utilizar sempre a pega depois de previamente desligada a alimentação.

Nunca puxar pelo cabo de alimentação.



QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO (Pimenteros) ( Modelos)	POTÊNCIA (kw)	TENSÃO (v)	AMPERAGEM (A)	ALIMENTAÇÃO	SAÍDAS	DIMENSÕES (mm)			PESO (kg)
						Comp	Larg	Alt	
QBT - 230 a 400v	3,6	400	32	Ficha 5P 32A	1 x Tomada 5P 32A	310	310	310	10
					1 x Tomada 5P 16A				
					1 x Tomada Mon CEE 3P 16A				
					1 x Tomada Mon 16A				



**José Ruela, Lda.**

Estrada de Manique, 19 - 1750-166 LISBOA  
Tel.: 217 542 320 // Fax: 217 542 321

vendas@joseruela.pt  
[www.joseruela.pt](http://www.joseruela.pt)

