PROIBIDA A CÓPIA DESTE DOCUMENTO SEM A DEVIDA AUTORIZAÇÃO. PROPRIEDADE DA SMARTMAQ LTDA ME.

Check list elétrica

Para iniciarmos a montagem mecânica e instalação elétrica estes itens são indispensáveis. Em caso de descumprimento ou a falta de qualquer um destes itens a montagem será remarcada até que todos os itens tenham sido executados de forma correta.

Referência normativa: ABNT NBR NM 16858-1

Caixa de disjuntores e fiação Itens de responsabilidade da contratante

STATUS	QTD.	. DESCRIÇÃO DO ITEM			
	Disjuntor principal: 1 → Disjuntor para alimentação do quadro de comando → Corrente: 32A curva "C"				
	Fiação para alimentação do disjuntor principal e após o disjuntor principal para ligação do disjuntor no quadro de comando: → Bitola dos fios: 6,00mm² → Cores: Preto, vermelho e branco → Comprimento dos cabos após o disjuntor: 3,0 metros. → Material: Cobre				
	1	Disjuntor para iluminação: → Deverá ser ligado no disjuntor da iluminação as luzes do poço, caixa de corrida e casa de máquinas. → O dimensionamento da fiação e disjuntor é de responsabilidade da contratante.			
	1	Disjuntor para tomadas: → Deverá ser ligado no disjuntor das tomadas as tomadas do poço, caixa de corrida e casa de máquinas. → O dimensionamento da fiação e disjuntor é de responsabilidade da contratante. → Corrente mínima das tomadas: 10A			
	1	Fiação para o neutro: → Bitola dos fios: 6,00mm² → Cor: Azul → Comprimento dos cabos na saída da caixa dos disjuntores: 3,0 metros. → Material: Cobre			
	1	Aterramento: → Ponto de aterramento exclusivo para o elevador. → Resistência ôhmica máxima: 10 ohms. → Bitola do fio: 6,00mm² → Cor: Verde → Comprimento dos cabos na saída da caixa dos disjuntores: 3,0 metros. → Material: Cobre			

Declaro ter recebido os projetos executivos e estar ciente das
necessidades e obrigações para a instalação do equipamento.

Nome:	Data:	/ /20

l	Check list elétrica	PROJETO: PADRÃO	PROJEÇÃO:
	Elevador elétrico	Eng. HENSON	escala:
	Check list elétrica	19/02/24	FORMATO: A3