

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

AS BITOLAS DOS CABOS E CAPACIDADE DAS TOMADAS FORNECIDAS PARA OS ESTANDES SERÃO DIMENSIONADAS CONFORME TABELA ABAIXO:

Potência Solicitada (Kva)	Corrente Elétrica Máxima (A)	Cabo (Tipo PP)	Tomada (Tipo Industrial - Fêmea - Terra 6hs)
0 a 21	32	6 mm	32 A
21 a 40	61	16 mm	63 A
40 a 84	128	35 mm	Ponta Viva
Acima de 84	A distribuição elétrica será estudada pontualmente.		Ponta Viva



Tomada Fornecida 32A ou 63A:

- Tomada industrial 3P + N +T
- Fêmea
- Sentido terra 6 hrs.



Tomada necessária para conexão 32A ou 63A:

- Tomada industrial 3P + N +T
- Macho
- Sentido terra 6 hrs.



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



PONTAS VIVAS DOS CABOS PARA
AS CARGAS ACIMA DE 40KVA

REGIME DA TENSÃO:

- 380 V – F F F + T
- 220 V – F + N + T
- FREQUÊNCIA 60 HZ

O ATERRAMENTO DE CADA ESTANDE É OBRIGATÓRIO CONFORME NR 3410.

O São Paulo Expo somente fornece o ponto.



INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS



A ÁGUA SERÁ FORNECIDA DA SEGUINTE FORMA:

MANGUEIRA DE BORRACHA 1/2" OU 3/4";

REGISTRO ESFERA DE METAL ROSQUEADO DE 1/2" OU 3/4" COM ALAVANCA;

DESÁGUE:

O DESÁGUE SERÁ FEITO POR UM TUBO DE PVC DE 40MM LOCALIZADO DENTRO DO ESTANDE.



NÃO EXISTE TUBULAÇÃO DE ESGOTO NO INTERIOR DO PAVILHÃO



AR COMPRIMIDO



O AR COMPRIMIDO SERÁ FORNECIDO DA SEGUINTE FORMA:

MANGUEIRA DE BORRACHA 1/2" OU 3/4";

REGISTRO ESFERA DE METAL ROSQUEADO DE 1/2" OU 3/4" COM ALAVANCA;

PRESSÃO DO SISTEMA 8 BAR.

VAZÃO DO SISTEMA 20 PCM.

OBS.: CASO HAJA EXIGÊNCIAS ESPECÍFICAS PARA O AR COMPRIMIDO QUANTO A SUA QUALIDADE, AS MEDIDAS PARA OBTER OS PARÂMETROS NECESSÁRIOS COMO INSTALAÇÃO DE FILTROS DE AR E DESUMIDIFICADORES DEVEM SER TOMADAS PELO USUÁRIO NO PONTO-DE-USO"

