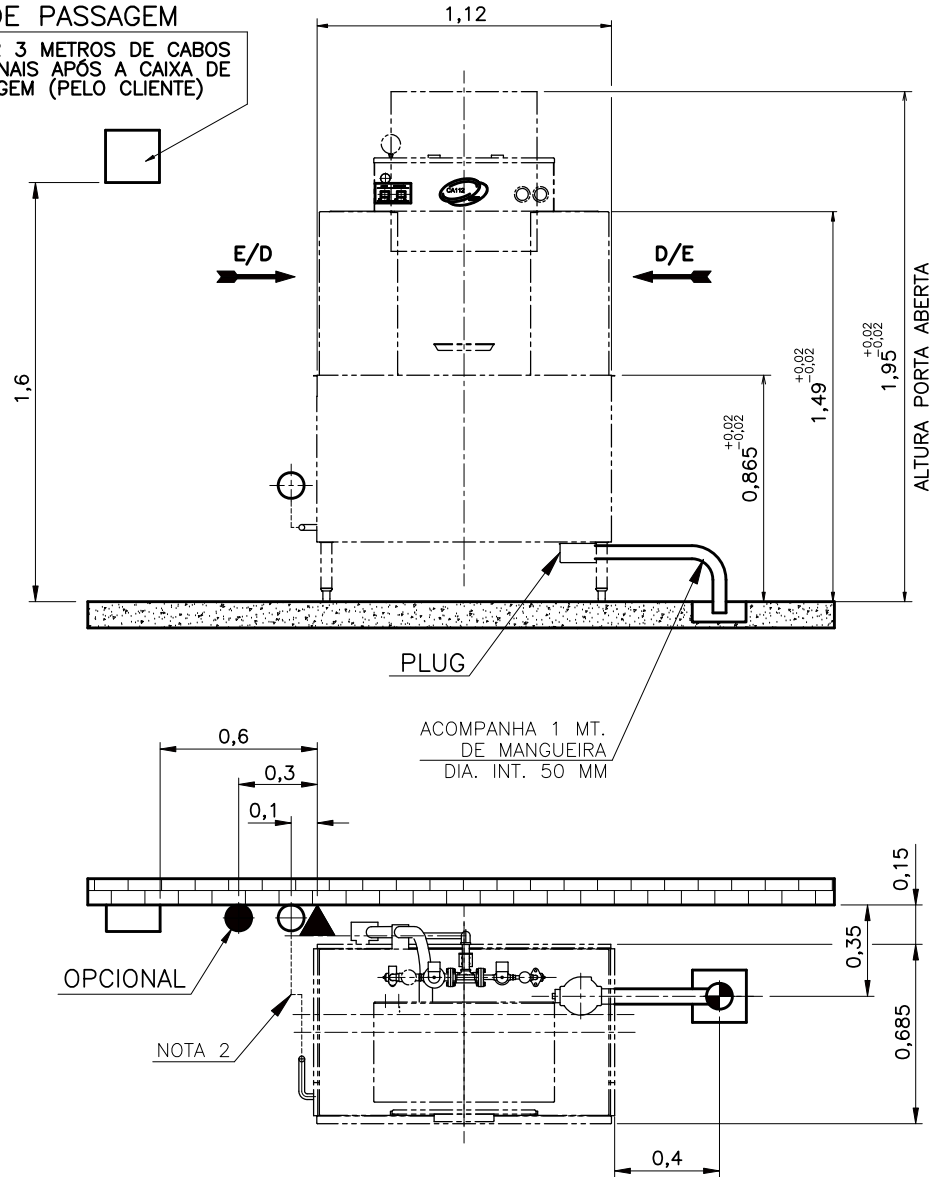


Este desenho é de propriedade intelectual exclusiva da HOBART DO BRASIL LTDA, sendo proibida a sua reprodução total ou parcial sem autorização por escrito.

CAIXA DE PASSAGEM

NOTA: DEIXAR 3 METROS DE CABOS ADICIONAIS APÓS A CAIXA DE PASSAGEM (PELO CLIENTE)



▲	TRIFÁSICO H=1,60 (NA PAREDE)
A	220V.-FIO FLEX. 4x50mm ² (3 Fases+Terra) ELÉTR. 44kW - UTILIZAR DISJUNTOR 130A 380V.-FIO FLEX. 5x25mm ² (3 Fases + Terra + Neutro) ELÉTR. 44kW - UTILIZAR DISJUNTOR 100A 220V.-FIO FLEX. 4x10mm ² (3 Fases+Terra) ELÉTR. 12kW (S/ BOOSTER) - UTILIZAR DISJUNTOR 40A 380V.-FIO FLEX. 5x4mm ² (3 Fases + Terra + neutro) ELÉTR. 12kW (S/ BOOSTER) - UTILIZAR DISJUNTOR 25A
B	220V.-FIO FLEX. 4x4,0mm ² (3 Fases+Terra) VAPOR 2kW - UTILIZAR DISJUNTOR 10A 380V.-FIO FLEX. 4x2,5mm ² (3 Fases +Terra + Neutro) VAPOR 2kW - UTILIZAR DISJUNTOR 6A
⊕	ESGOTO SIFONADO DE Ø4" - NO PISO (TUBULAÇÃO RESISTENTE A TEMPERATURA ATÉ 80°C)
⊕	ÁGUA FRIA Ø3/4" BSP - H=0,5 VAZÃO=600L/h - P=1,0 a 1,3 kgf/cm ² TEMPERATURA = 20 A 25°C
●	VAPOR Ø1/2" BSP - H=0,5 VAZÃO=15kg/h -P=0,5 a 1,5kgf/cm ² (OPCIONAL)

OBS.: Medidas expressas em metros

NOTAS: 1- OS DISJUNTORES ELÉTRICOS NÃO SÃO FORNECIDOS COM A LAVADORA.

2- ACOMPANHA MANGUEIRA 3/4" (PVC CRISTAL) - COMPR. 2,0 METROS PARA INTERLIGAR O PONTO DE CONEXÃO DE ÁGUA FRIA AO PONTO DE CONEXÃO DE ENTRADA DO AQUECEDOR.

HOBART DO BRASIL LTDA			PESO TOTAL (kg): 250
DESENHADO POR: VLADIMIR	CONTROLADO POR:	APROVADO POR:	TÍTULO: DESENHO DE INSTALAÇÃO L.LOUÇAS CA112B ELÉT. OU VAPOR-MOV. D/E OU E/D
DATA: 03/03/05	DATA:	DATA:	
	ESCALA: 1:25	ARQUIVO: Plant_CA112B_ELCB	
B REVISÃO GERAL NAS CONEXÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICA	27/05/08	VLADIMIR	TOLERÂNCIAS GERAIS: CONFORME
A REVISÃO GERAL	27/11/06	Vladimir	CONF.: ±0,01
REV. MODIFICAÇÕES	DATA	VISTO	GRAU:
			EXTRAÍDO DO DESENHO: SUBSTITUI O DESENHO: SUBSTITUÍDO PELO DES.: DES. No.Plant_CA112B_ELÉT./VAPOR

B	REVISÃO GERAL NAS CONEXÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICA	27/05/08	VLADIMIR
A	REVISÃO GERAL	27/11/06	Vladimir
REV.	MODIFICAÇÕES	DATA	VISTO