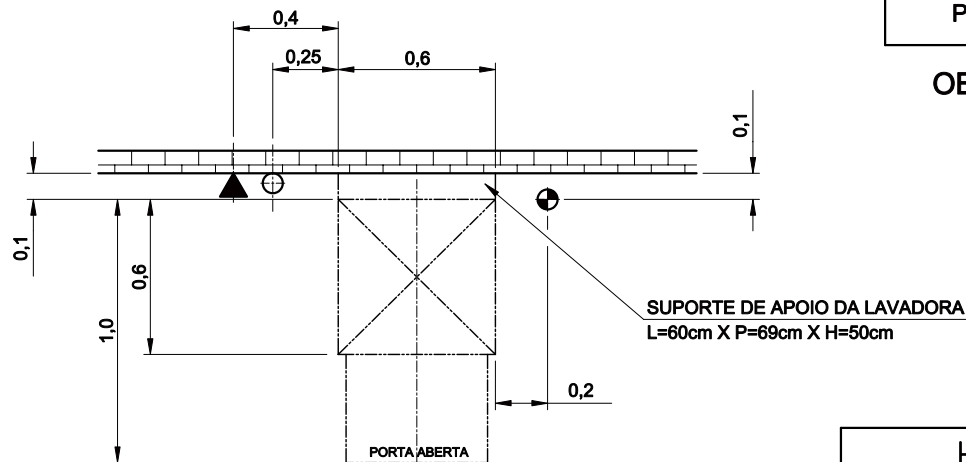
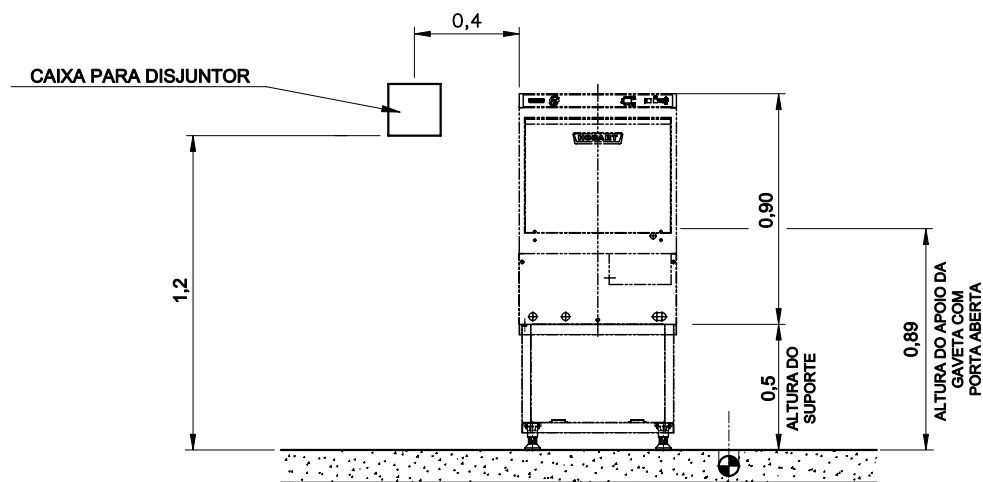


Este desenho é de propriedade intelectual exclusiva da HOBART DO BRASIL LTDA, sendo proibida a sua reprodução total ou parcial sem autorização por escrito.



▲	TRIFÁSICO H=1,20 (NA PAREDE)
A	220V. (9,1kW) - C/BOOSTER FIO FLEXÍVEL 4 x 6 mm ² (3 FASES + TERRA) UTILIZAR CAIXA C/ DISJUNTOR DE 30A
B	380V. (9,1kW) - C/BOOSTER FIO FLEXÍVEL 5 x 2,5mm ² (3 FASES+NEUTRO+TERRA) UTILIZAR CAIXA C/ DISJUNTOR DE 20A
⊕	ESGOTO SIFONADO DE Ø2" - NO PISO (TUBULAÇÃO RESISTENTE A TEMPERATURA ATÉ 80°C)
⊕	ÁGUA FRIA Ø3/4" BSP - H=0,30 VAZÃO=1080L/h - P=0,5 a 1,0kgf/cm ² CONSUMO: 3,8 LITROS/CICLO (Aprox.152 litros/h) TEMPERATURA DE ENTRADA: 20 a 25°C PREVER REGISTRO H=0,3

OBS.: Medidas expressas em metros

HOBART DO BRASIL LTDA			PESO TOTAL (kg): 80 (LIQ.)
DESENHADO POR: OLAVO	CONTROLADO POR:	APROVADO POR:	TÍTULO: DESENHO DE INSTALAÇÃO LAV. DE LOUÇAS FX40 (C/ SUPORTE H=500)
DATA: 10/06/08	DATA:	DATA:	
ESCALA: 1:10		ARQUIVO: PLANFX40_1	EXTRAÍDO DO DESENHO:
TOLERÂNCIAS GERAIS: CONF.:	RUGOSIDADE CONFORME	SUBSTITUI O DESENHO:	
GRAU:	SUBSTITUIDO PELO DES.:		
DES. No. PLANFX40_1			

REV.	MODIFICAÇÕES	DATA	VISTO
------	--------------	------	-------