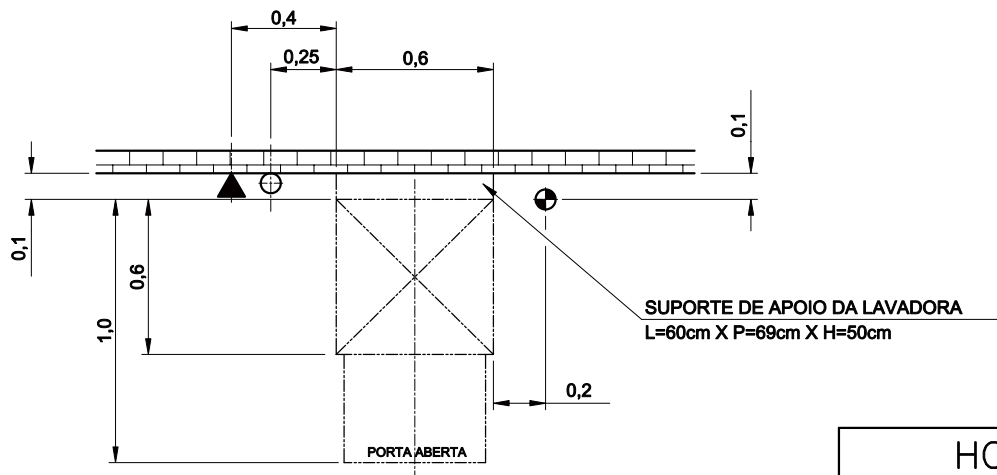
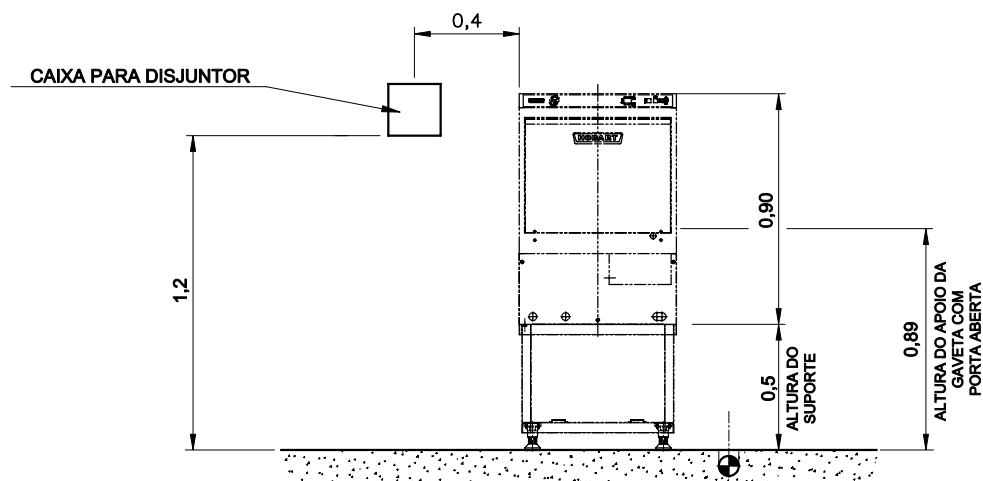


Este desenho é de propriedade intelectual exclusiva da HOBART DO BRASIL LTDA, sendo proibida a sua reprodução total ou parcial sem autorização por escrito.



▲ TRIFÁSICO H=1,20 (NA PAREDE)

A 220V. (7,6 KW) - C/BOOSTER
FIO FLEXÍVEL 3 x 6 mm² (2 FASES + TERRA)
UTILIZAR CAIXA C/ DISJUNTOR DE 40A

⊕ 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/cm²
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:

DATA:
10/06/08

DATA:

DATA:

DESENHO DE INSTALAÇÃO
LAV. DE LOUÇAS FX40-1
(C/ SUPORTE H=500)



ESCALA:
1:10

ARQUIVO:
PLANFX40-1

TOLERÂNCIAS GERAIS:

RUGOSIDADE

EXTRAÍDO DO DESENHO:

SUBSTITUI O DESENHO:

SUBSTITUÍDO PELO DES.:

CONF.:

CONFORME

GRAU:

DES. No. PLANFX40-1

REV.	MODIFICAÇÕES	DATA	VISTO