



▲	TRIFÁSICO H=1,20 (NA PAREDE)
A	220V. (7,6 KW) - C/BOOSTER FIO FLEXÍVEL 3 x 6 mm ² (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/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

REV.	MODIFICAÇÕES	DATA	VISTO

HOBART DO BRASIL LTDA			PESO TOTAL (kg): 80 (LIQ.)	
DESENHADO POR: OLAVO	CONTROLADO POR:	APROVADO POR:	TÍTULO: DESENHO DE INSTALAÇÃO LAVADOR DE LOUÇAS MOD.: FX40-1	
DATA: 16/07/08	DATA:	DATA:		
ESCALA: 1:10		ARQUIVO: PLANFX40-1	EXTRAÍDO DO DESENHO:	
TOLERÂNCIAS GERAIS: CONF.:		RUGOSIDADE CONFORME	SUBSTITUI O DESENHO:	
GRAU:		SUBSTITUÍDO PELO DES.:		
DES. No. PLANFX40-1				