



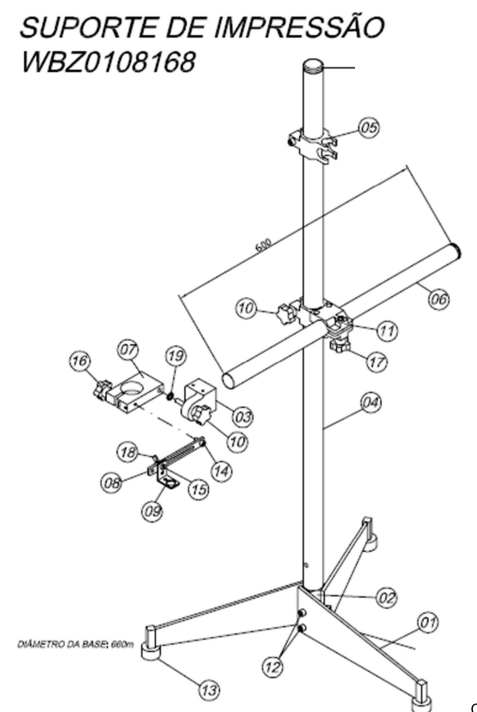
Data: 23/05/23

Equipos: VJ 1x80, VJ 1000 (todos os modelos)

Tema: Desenho de Montagem do Suporte de Cabeçote Padrão das CIJs VJ1000 ou VJ1x80

## Desenho de Montagem do Suporte de Cabeçote Padrão das CIJs VJ1000 ou VJ1x80

Regulável com ajustes X e Y - possui 3 sapatas plásticas p/ fixação ao piso.



Código WBZ-0108-168 .... Peso: 8 Kg

SUPORTE DE IMPRESSÃO WBZ0108168 06)



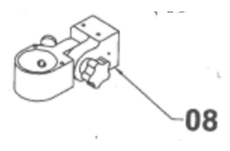
3 pés c/ sapatas, recomendamos fixar ao piso c/ parafusos parabolt





WBZ9995027 - anel acoplamento cabeçote

encaixe do umbilical



WDZ000027 penteire final de cabacete VJ 1000-



WBZ000027 penteira final de cabeçete VJ 1000



cabeçote CIJ inserido no suporte e suporte lateral p/ o sensor de impressão 18 mm



cabeçote CIJ inserido no suporte e suporte lateral p/ o sensor de impressão 18 mm

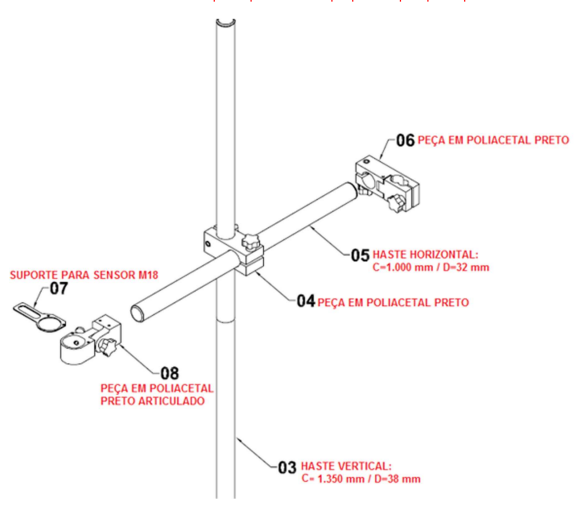


Suporte lateral do sensor de produto = furo linear de 18 mm.....material alumínio.....regulável por porca borboleta



união X, Y c/ regulagem por manoplas plásticas

não use alicate ou chaves de boca para apertar a manopla plástica pois pode quebra-la.



Haste vertical padrão	altura = 1,30 m	diâmetro = 45 mm
Haste vertical especial	altura = 2,50 m	diâmetro = 45 mm
Haste horizontal padrão	comprim = 0,60 m	diâmetro = 30 mm
Diâmetro de cada sapata circular	45 mm	
Quantidade de sapatas	4	material da sapata é plastico

## ESTAÇÃO DE LIMPEZA DO CABEÇOTE .... É UM OPCIONAL E TEM CUSTO EXTRA......Cód: 399085





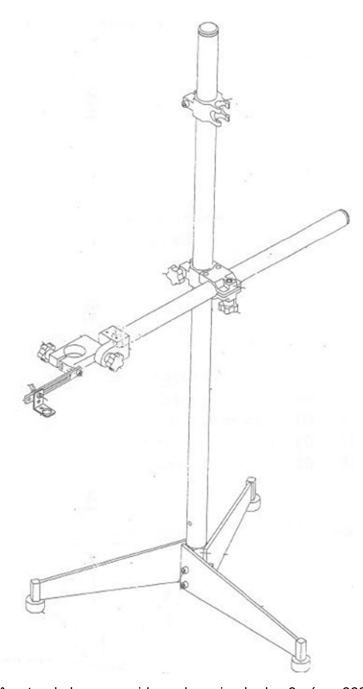
cod. 399085



Parafuso com manopla plástica de 20 mm,

fixação ao tubo vertical por um parafuso único na base inferior

não use alicate ou chaves de boca para apertar a manopla plástica pois pode quebra-la.



Diâmetro da base considerando o circulo dos 3 pés = 660 mm Código do suporte padrão ...... WBZ-0108-168 .... Peso: 8 Kg

