



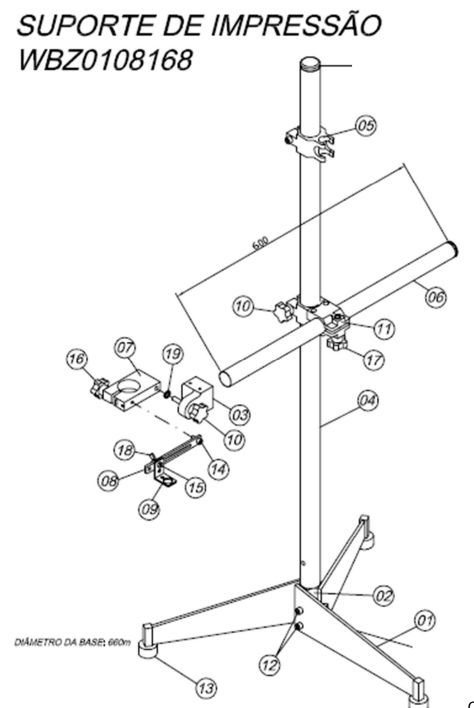
Data: 23/05/23

Equipos: VJ 1x80, VJ 1000 (todos os modelos) VERSÃO 3

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

Desenho de Montagem - 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

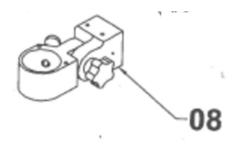




WBZ9995027 - anel acoplamento cabeçote



encaixe do umbilical Código ??????



ponteira final do cabeçote VJ 1000



ponteira final do cabeçote 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

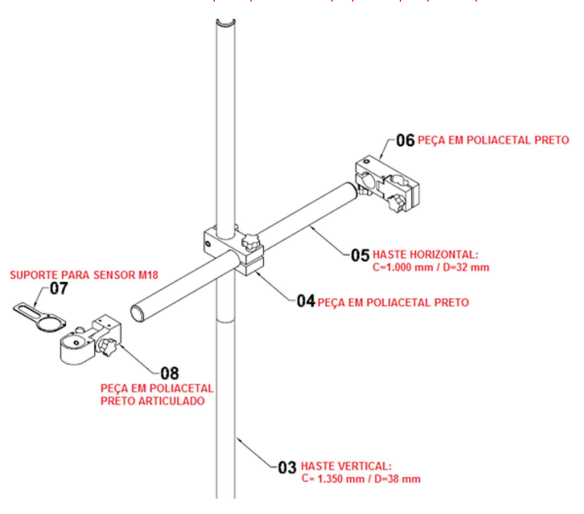


Suporte lateral do sensor de produto = furo linear de 18 mm.....material alumínio.....regulável por porca borboleta



união X, Y c/ regulagem por manoplas plásticas

não use alicate ou chaves de boca para apertar a manopla plástica pois poderá 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	3mate	erial da sapata é de plástico preto

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





cod. 399085

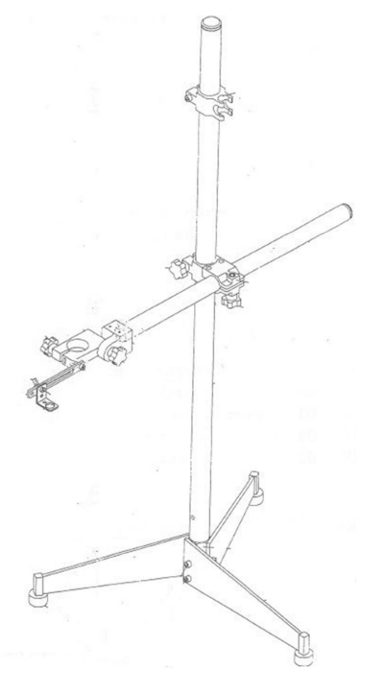


fixação ao tubo vertical por um parafuso único na base inferior

Parafuso pequeno com manopla plástica de 20 mm,

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

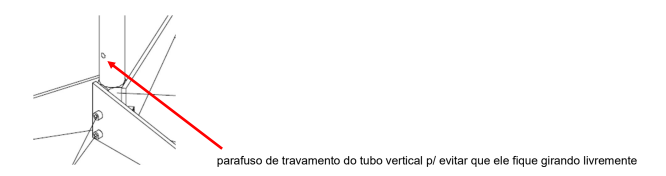
A ESTAÇÃO DE LIMPEZA permite uma limpeza melhor do cabeçote c/ uma menor emissão de vapores solvente no ambiente



Diâmetro da base considerando o circulo dos 3 pés = 660 mm

Código do suporte padrão ...... WBZ-0108-168 .... Peso: 8 Kg

## Trave bem o parafuso inferior



## Atenção:

Algumas peças não são fornecidas individualmente

Sugerir ao cliente comprar um suporte completo novo e usar seus itens p/ reformar outros suportes nas linhas

ML, AM Videojet Technologies tecsupportbrasil@videojet.com