

Data: 23/05/23

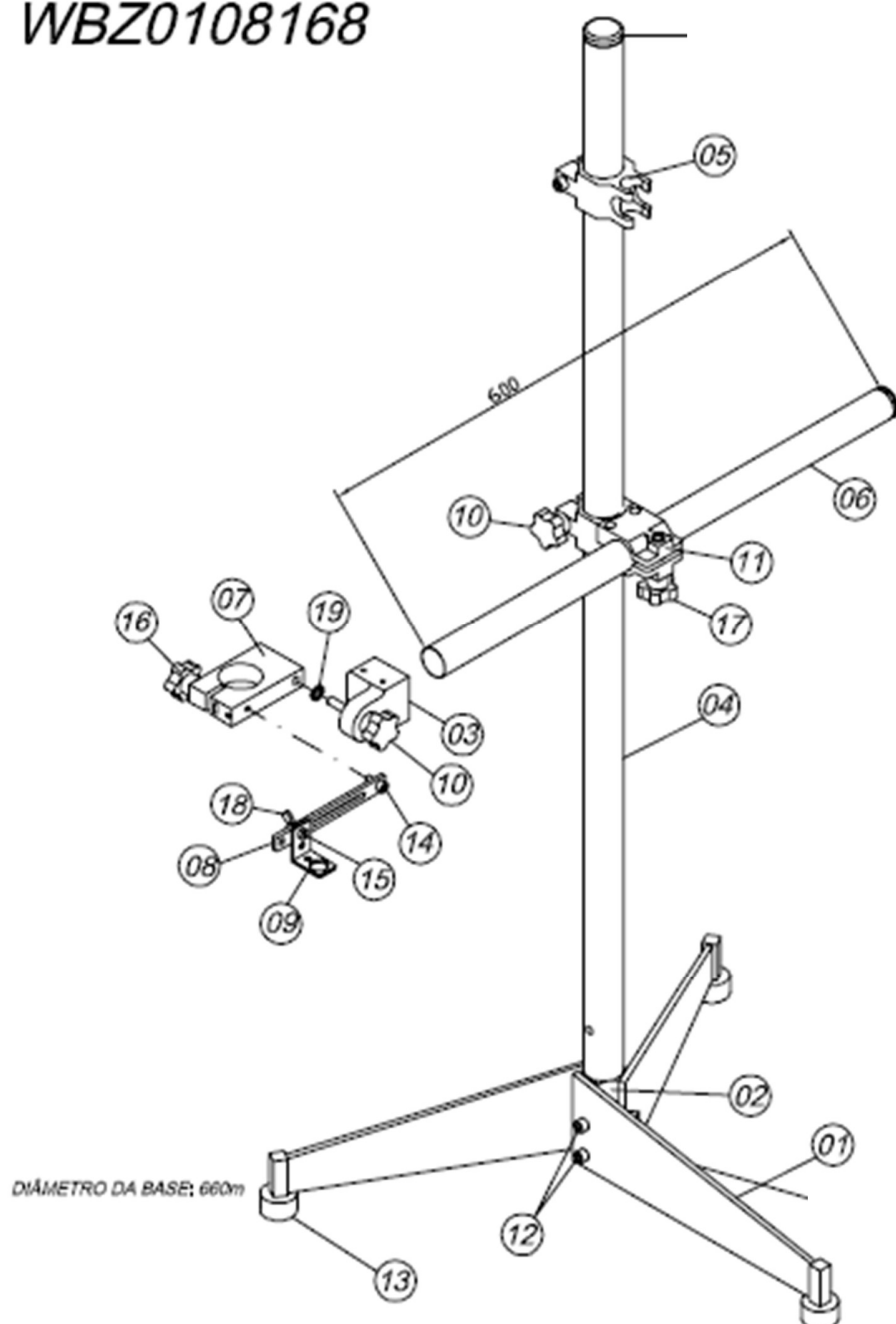
Equipos: VJ 1x80, VJ 1000 (todos os modelos)

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.

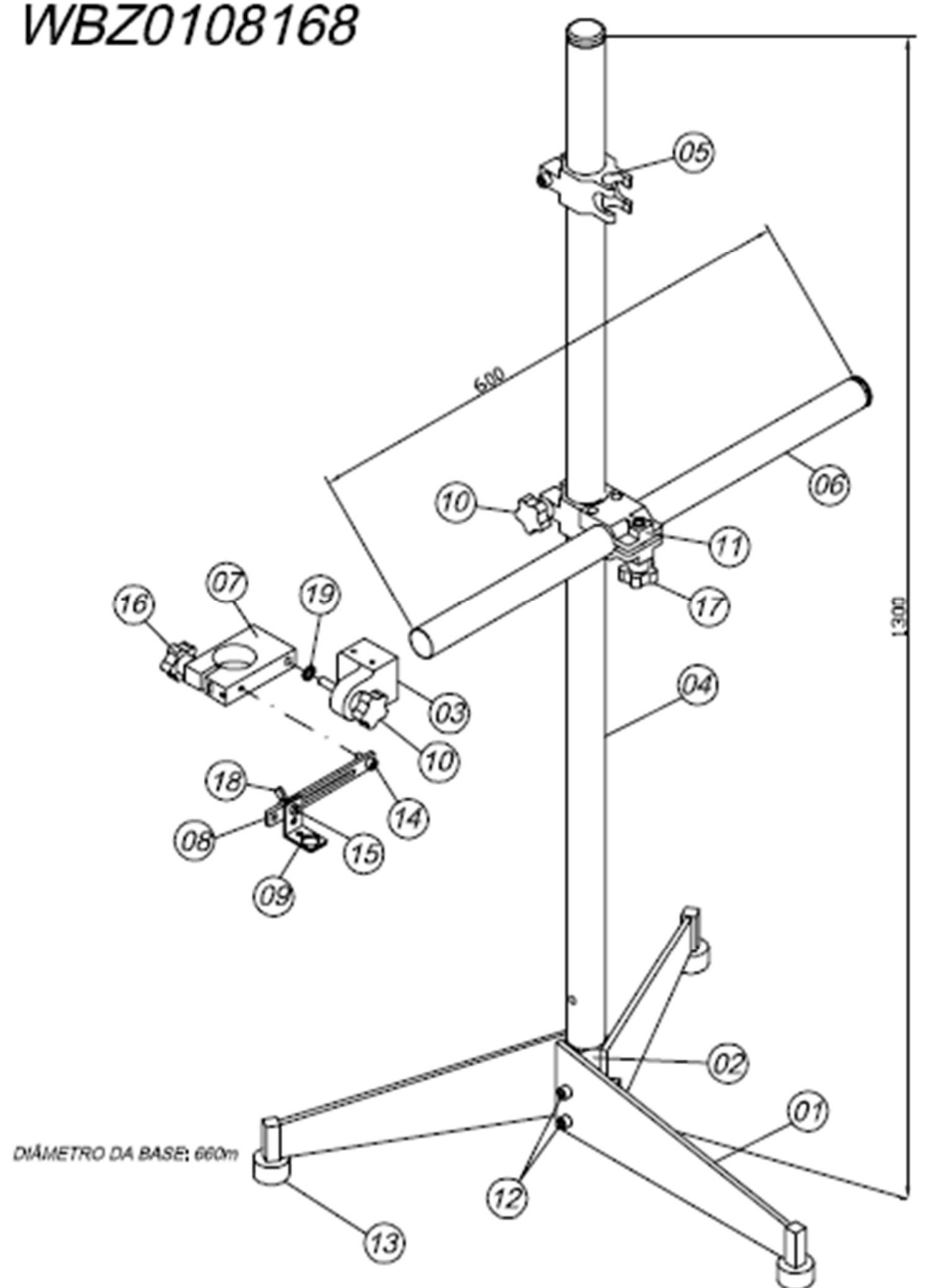
SUPORTE DE IMPRESSÃO WBZ0108168



Código WBZ-0108-168 Peso: 8 Kg

SUPORTE DE IMPRESSÃO

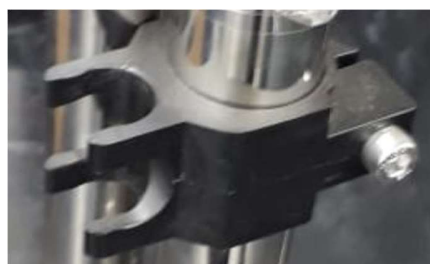
WBZ0108168



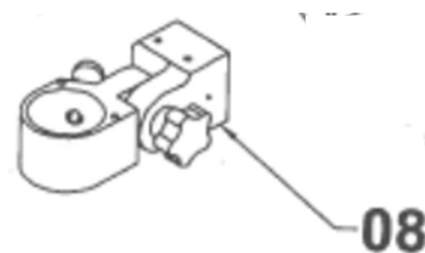
3 pés c/ sapatas, recomendamos fixar ao piso c/ parafusos parabolt



WBZ9995027 - anel acoplamento cabeçote

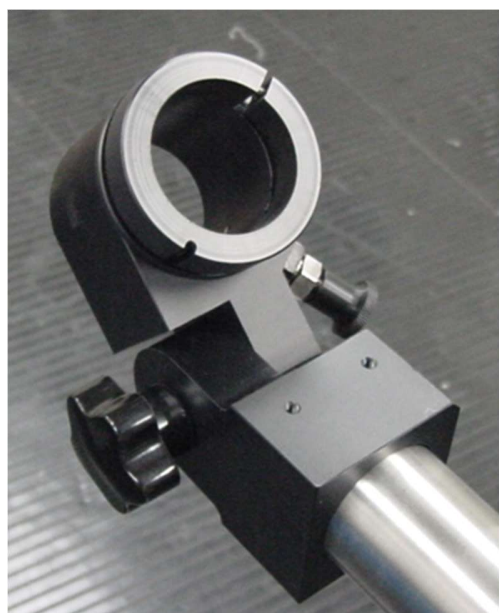


encaixe do umbilical



08

~~WBZ000027 - ponteira final do cabeçote VJ 1000~~



~~WBZ000027 - 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

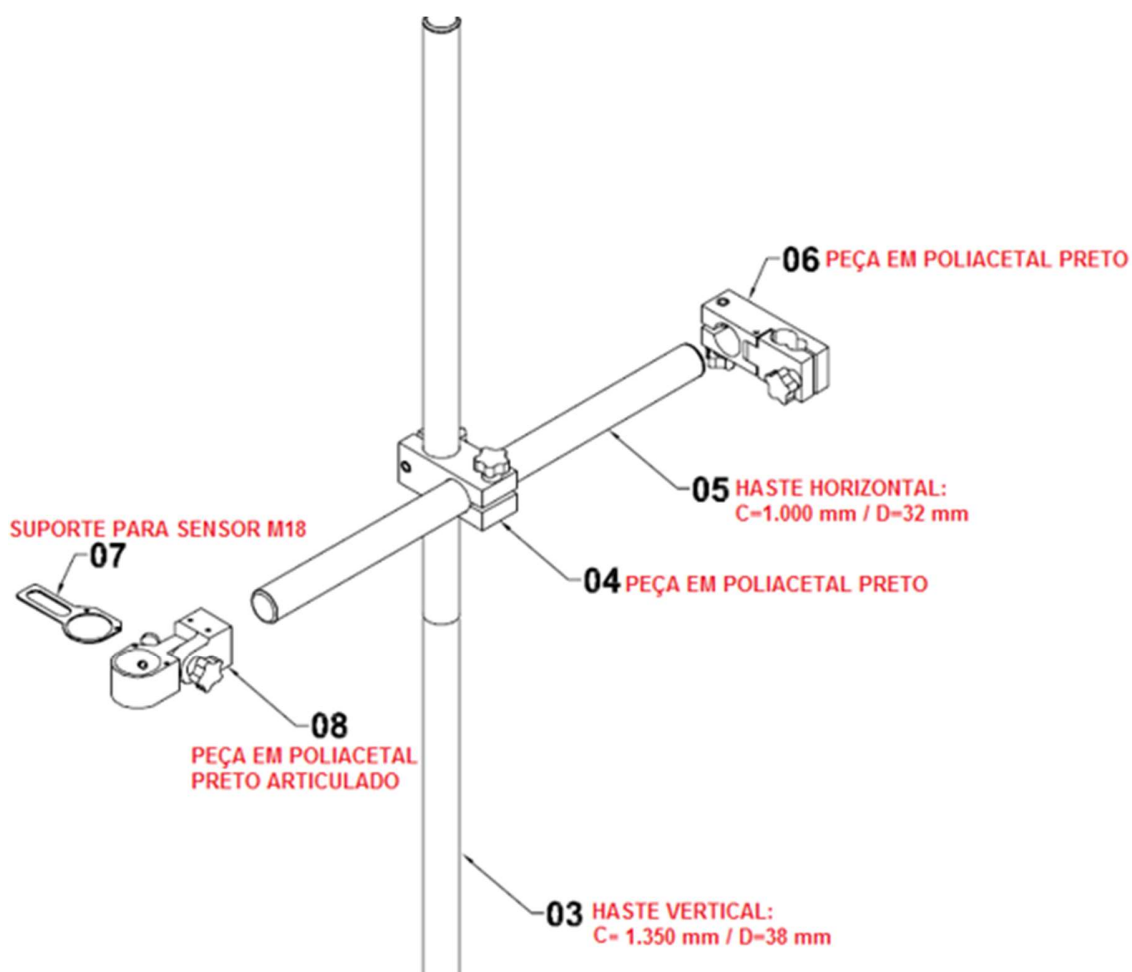


Suporte lateral do sensor de produto = furo linear de 18 mm.....material alumínio.....regulável por porca borboleta



união X, Y c/ regulagem por manoplas plásticas

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



Haste vertical padrãoaltura = 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



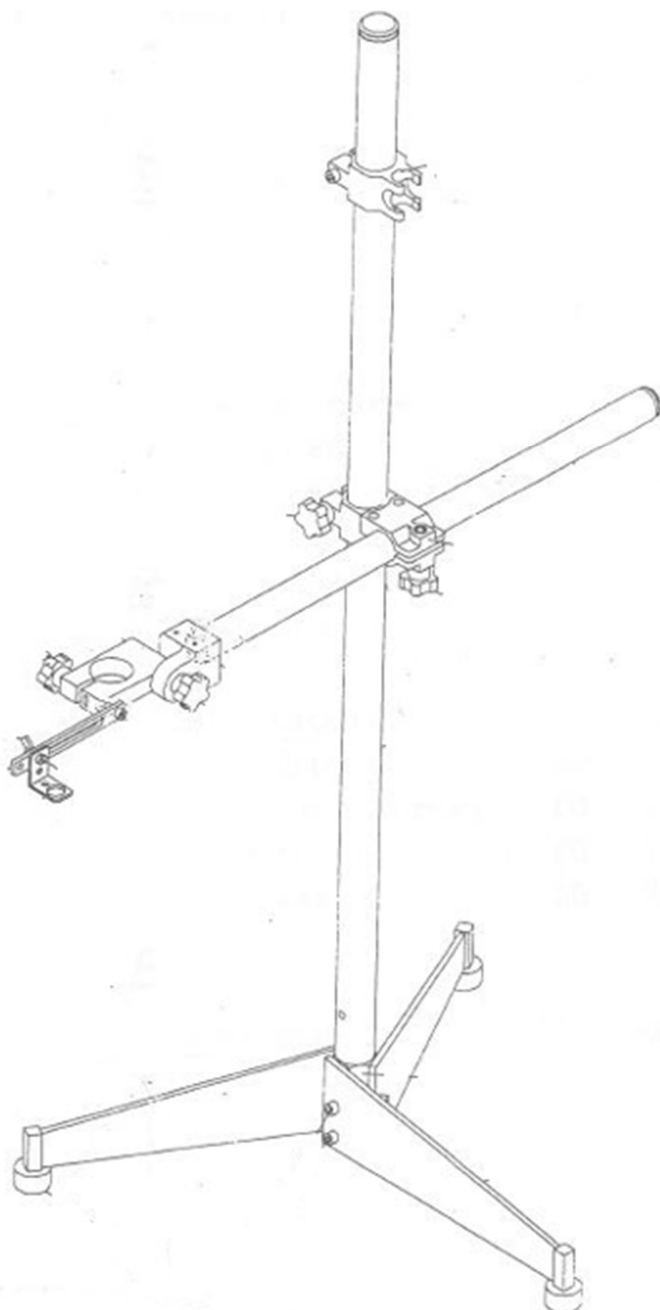
cod. 399085



Parafuso com manopla plástica de 20 mm,

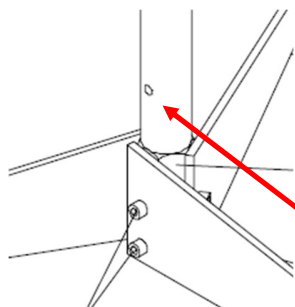
não use alicate ou chaves de boca para apertar a manopla plástica pois pode quebra-la.

fixação ao tubo vertical por um parafuso único na base inferior



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

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



parafuso de travamento do tubo vertical p/ evitar que ele fique girando livremente