

# RELATÓRIO TÉCNICO DE MÍDIA DE FABRICAÇÃO

Identificação :: **UNIDADE DE CONTROLE HIDRAULICO PARA DISP. COUVERCLE CULASSE TU5JP4 CONTROLE IMPERMEAVEL**

## Item:

Ferramenta utilizada para gerar força de fechamento em Dispositivo para controle de estanqueidade de peças plásticas de motores para a indústria automotiva

## Sistema:

Pneumático = NO Eléctrico = SI Hidráulico = SI Ano de Fabricação 2001  
Dimensões (dispositivo) = Altura = 880 mm Largura = 700 mm Profundidade = 500 mm Peso = 100 Kg



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS GERAIS

Número de suportes ("pernas") = 4  
Material de apoio = Ferro  
Base de apoio = Ferro

Fixação dos suportes à estrutura = Soldagem  
Rodas SI = NO X

Pressão do Ar = Não Aplicável  
Tensão de trabalho = corrente contínua de 220V  
Tensão de conexão = 380V trifásico.

Motor da marca Siemens de 5,5 kW  
Capacidade do recipiente: 50 litros  
Peso: Aproximadamente 100Kg (carregado com óleo)

Página:

1 de 2

**Layout final da Central Hidraulica no equipamento de selagem**



Descrição do processo: Ele está conectado elétrica e hidraulicamente ao dispositivo. O controle de vazamento e a unidade de controle geram a força de fechamento para realizar o teste.

**Conexión Hldraulica**



**Conexión Electrica**



Possui mangueira de conexão: SI =     X      
NO =           

Possui adaptador de conexão Pico: SI =     X      
NO =