



## INDÚSTRIA DE MÁQUINAS CHINELATTO LTDA.

Rodovia SP 147 Km 104.7 - Cx. Postal 260

Fone: (+55) 19.3446.4545

E-mail: [chinelatto@chinelatto.com.br](mailto:chinelatto@chinelatto.com.br)

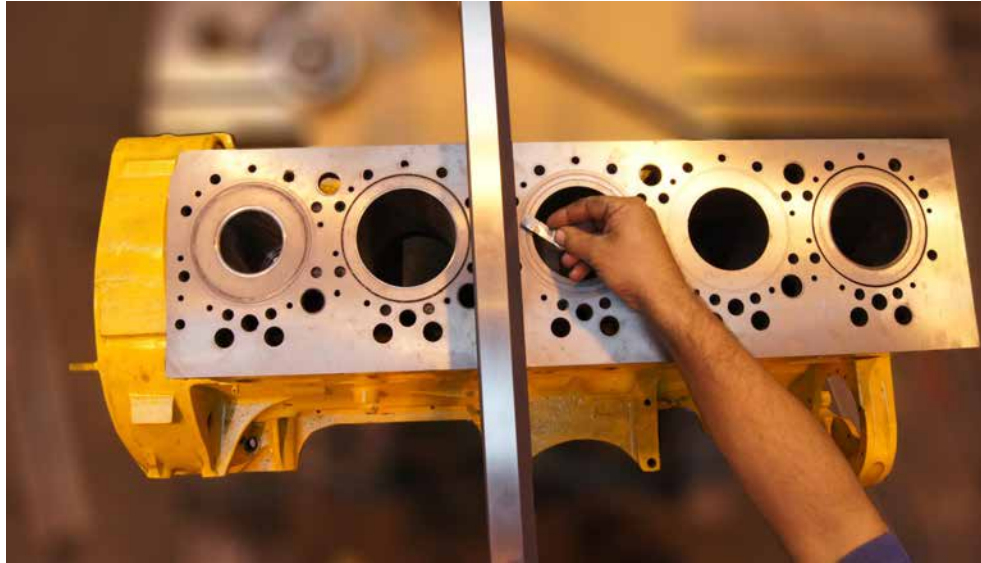
CEP 13480-970 - Limeira - SP - Brasil

Fax: RAMAL 228

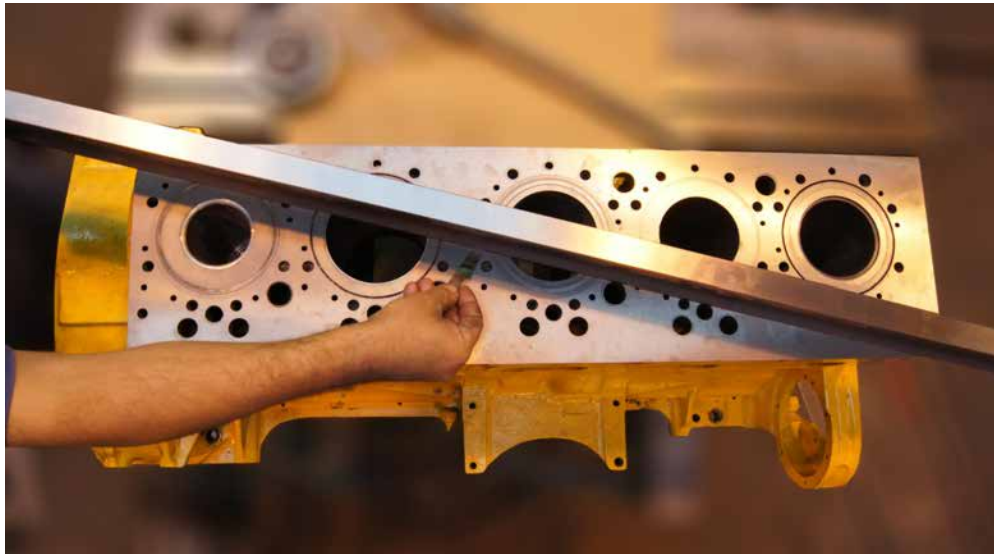
Home page: [www.chinelatto.com.br](http://www.chinelatto.com.br)

### GUIA DE USO – RÉGUA, MODELO RT-1200

**1 – POSICIONE A RÉGUA, SOBRE A SUPERFÍCIE A SER AFERIDA NO SENTIDO TRANSVERSAL, UTILIZANDO UMA LÂMINA PARA CALIBRAR DE 0,03mm, VERIFIQUE SE HÁ FOLGA ENTRE A SUPERFÍCIE E A RÉGUA, A MESMA NÃO DEVERÁ PASSAR.**



**2 – ALTERE A POSIÇÃO DA RÉGUA, NO SENTIDO TRANSVERSAL CRUZADO, UTILIZANDO UMA LÂMINA PARA CALIBRAR DE 0,03mm, VERIFIQUE SE HÁ FOLGA ENTRE A SUPERFÍCIE E A RÉGUA, A MESMA NÃO DEVERÁ PASSAR.**





## INDÚSTRIA DE MÁQUINAS CHINELATTO LTDA.

Rodovia SP 147 Km 104.7 - Cx. Postal 260

Fone: (+55) 19.3446.4545

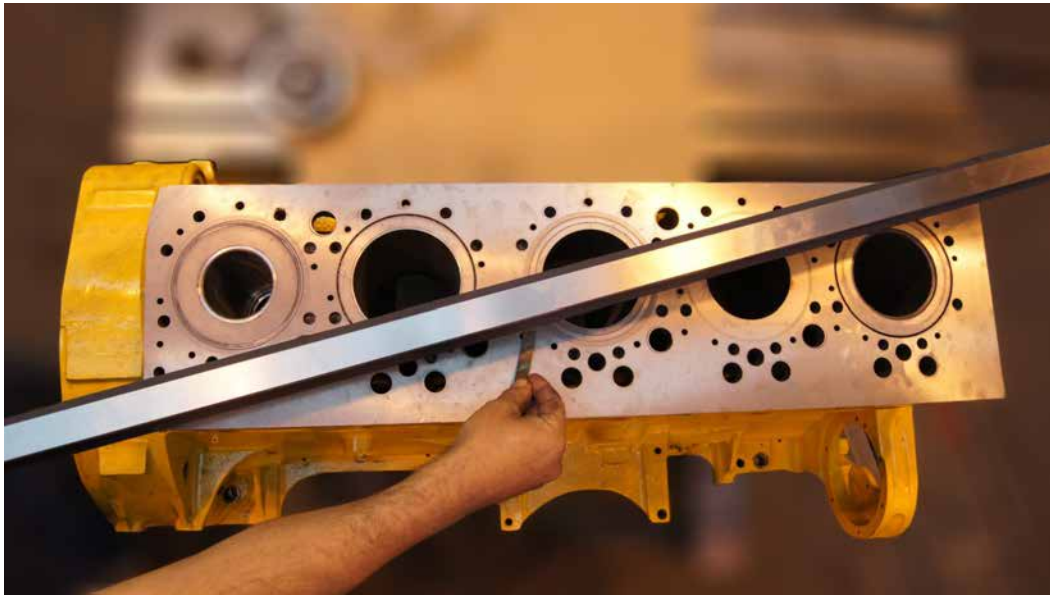
E-mail: [chinelatto@chinelatto.com.br](mailto:chinelatto@chinelatto.com.br)

CEP 13480-970 - Limeira - SP - Brasil

Fax: RAMAL 228

Home page: [www.chinelatto.com.br](http://www.chinelatto.com.br)

**3 – MUDE NOVAMENTE A POSIÇÃO DA RÉGUA, NO SENTIDO TRANSVERSAL CRUZADO OPOSTO AO ANTERIOR, UTILIZANDO UMA LÂMINA PARA CALIBRAR DE 0,03mm, VERIFIQUE SE HÁ FOLGA ENTRE A SUPERFÍCIE E A RÉGUA, A MESMA NÃO DEVERÁ PASSAR.**



**4 – UTILIZANDO UMA LANTERNA, FAÇA O TESTE DE LUZ, POSICIONANDO A LANTERNA NA PARTE TRASEIRA ALINHADA ENTRE O BLOCO E A RÉGUA. PEÇA A UMA PESSOA VERIFICAR DO LADO OPOSTO, SE HÁ PASSAGEM DE LUZ ENTRE A SUPERFÍCIE DO BLOCO E A RÉGUA, NÃO DEVERÁ OCORRER A PASSAGEM DE LUZ.**

