

ELETROPOLIMENTO HS 1000

O Grupo HUMMA realiza o eletropolimento HS 1000 com a finalidade de melhorar a qualidade e aparência estética do produto.

Peças e equipamentos de aço inox após fabricação ficam comprometidos quanto ao aspecto visual, já que no final os produtos apresentam manchas, riscos e queimaduras de solda com diferentes colorações.

O eletropolimento HS 1000 é um tratamento inovador de superfície, realizado por processo eletroquímico, agindo em áreas que por processos mecânicos normais são inatingíveis, sendo uma solução rápida e segura.



Aplicado em peças de inox de tamanhos e geometrias variadas, elimina definitivamente a necessidade de quaisquer outros acabamentos, otimizando o tempo de fabricação, já que pode ser feito em lotes de peças proporcionando superfícies limpas e brilhantes e aspecto agradável.

Entre as peças e componentes que são tratados, pode-se citar alguns, como segue:



- toda linha de conexões sanitárias (curvas, tees, niples, etc.);
- filtros industriais de pequeno porte;
- telas;
- bandejas;
- utensílios domésticos;
- utensílios hospitalares.



www.humma.com.br
Fone: 11-5591-6242

Fábrica
R. Líliliana Cinelli Barros, 130/140
Pólo Industrial - Pq. dos Pinheiros
Piracaia - SP - Cep 12970-000

Escrit. Técnico Comercial
Av. Fagundes Filho, 191 - Cj.103D
V. Mte. Alegre - São Paulo - SP
Cep 04304-010