



# Decapagem Química

**PROCEED** – Representação e Consultoria em Projetos Empresariais e Educacionais Ltda.

Telefone para contato: 051-30553609

e-mail: [contato@proeed.com.br](mailto:contato@proeed.com.br)

[www.proeed.com.br](http://www.proeed.com.br)



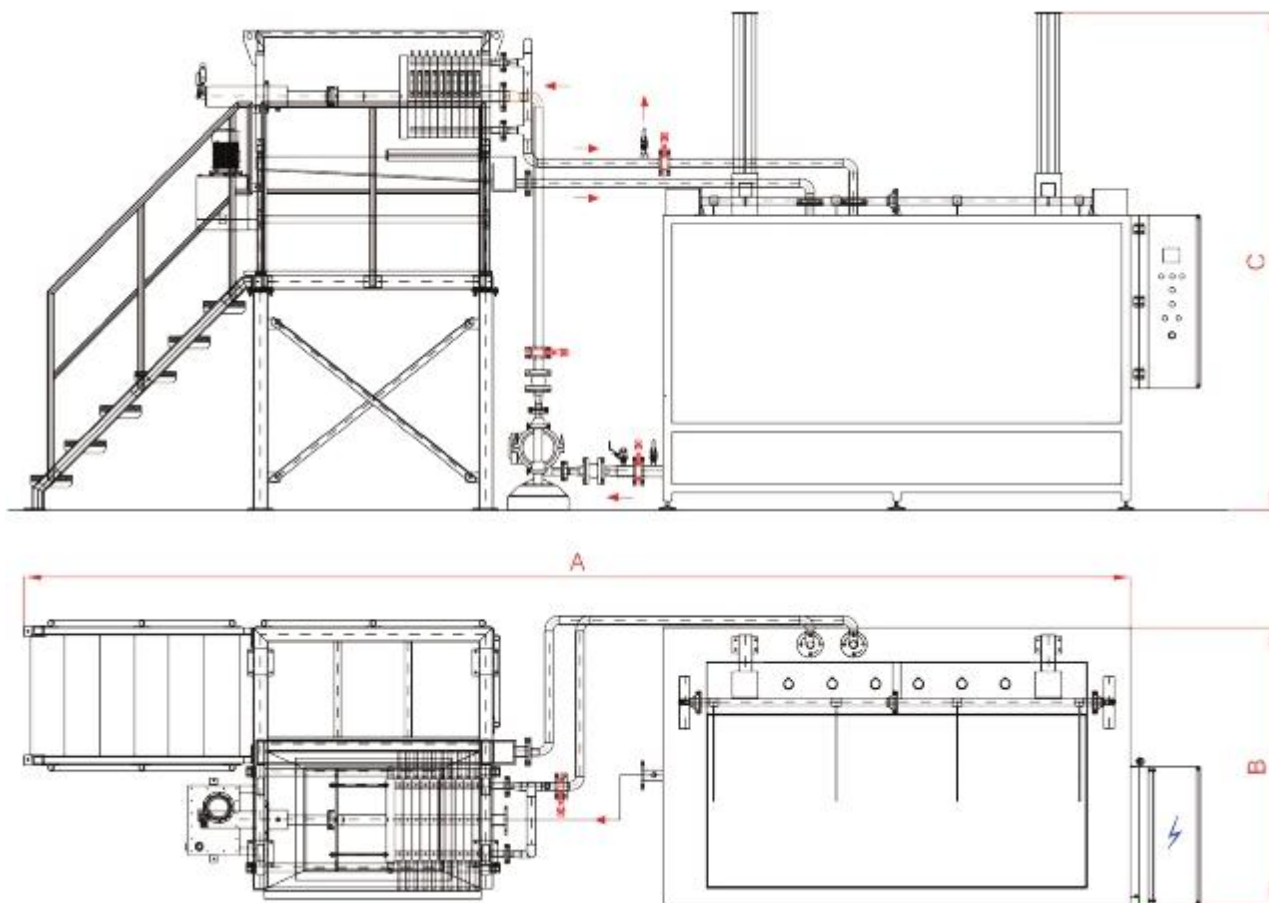
**CXU - Q3000**

PRODUTOS QUÍMICOS E MÁQUINAS, S.A.  
Soluções em Tratamento de Superfícies,  
Ambiente e Fundição  
[www.coniex.pt](http://www.coniex.pt)

TRATAMENTO  
DE SUPERFÍCIES



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## VANTAGENS

DIMINUIÇÃO DO TEMPO DE DECAPAGEM.

A NÃO ALTERAÇÃO DA PEÇA EM TERMOS DE COTAS PRINCIPAIS, ASPECTO E ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE.

CUSTO OPERATIVO DO EQUIPAMENTO EM ENERGIA CONSUMIDA, BASTANTE MAIS BAIXO QUE OS ACTUAIS SISTEMAS ALTERNATIVOS.

DIMINUTO IMPACTE AMBIENTAL

CUSTO DE MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO MUITÍSSIMO MAIS BAIXO.

FÁCIL MANUSEAMENTO E COM MENOR RISCO PARA O OPERADOR.

| MODELOS    | POTÊNCIA ULTRA-SONS | POTÊNCIA AQUECIMENTO | MEDIDAS ÚTEIS(mm) | A     | B     | C     |
|------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| CXU-Q 240  | 1,1 kW              | 6 kW                 | 750x550x550       | 4.500 | 1.400 | 2.400 |
| CXU-Q 360  | 1,8 kW              | 9 kW                 | 1150x550x550      | 5.000 | 1.500 | 2.500 |
| CXU-Q 800  | 2,4 kW              | 12 kW                | 1450x750x750      | 6.000 | 1.500 | 2.600 |
| CXU-Q 2400 | 6,0 kW              | 18 kW                | 1950x900x950      | 6.500 | 1.600 | 2.700 |
| CXU-Q 3000 | 9,0 kW              | 27 kW                | 2150x900x1050     | 7.000 | 1.600 | 2.800 |
| CXU-Q 5000 | 12,0 kW             | 36 kW                | 2200x1100x1150    | 7.500 | 2.200 | 3.350 |

## E<sup>3</sup> ECONOMIA, EFICACIA, ECOLOGIA NA DECAPAGEM DE PINTURAS!

Trata-se de um equipamento de decapagem de pintura e tintas de bastidores e suspensões, em que permite decapagens em tempos de ciclos record para o actual mercado, pois o "banho" de imersão pode ser activado por ultra-sons, provocando uma acção mecânica nas peças e aumentando a eficiência do produto químico decapante utilizado.

O "banho" é regenerado automaticamente, através de bombagem e filtração, permitindo assim filtrar os resíduos de pintura, controlando a sua descarga e em seco. Deste modo serão evitadas as descargas de água, perdas nos resíduos, assim como a emissão de resíduos voláteis.



Via Central de Milheirós, 638  
4475-330 Milheirós - Maia  
Portugal  
Telef.: +351 22 961 99 30  
Fax: +351 22 961 99 39  
GPS: 41°22'54" N 8°58'25" W  
www.coniex.pt  
coniex@coniex.pt



PARA MAIS  
INFORMAÇÕES  
CONSULTE  
O NOSSO VIDEO