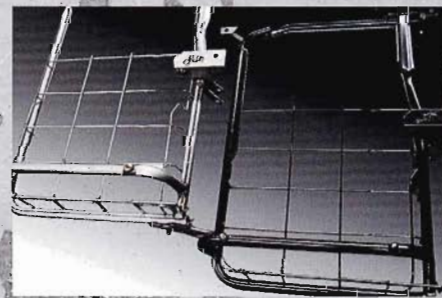


## Decapado Químico Pinturas por Ultrasonidos



**CXU - Q3000**

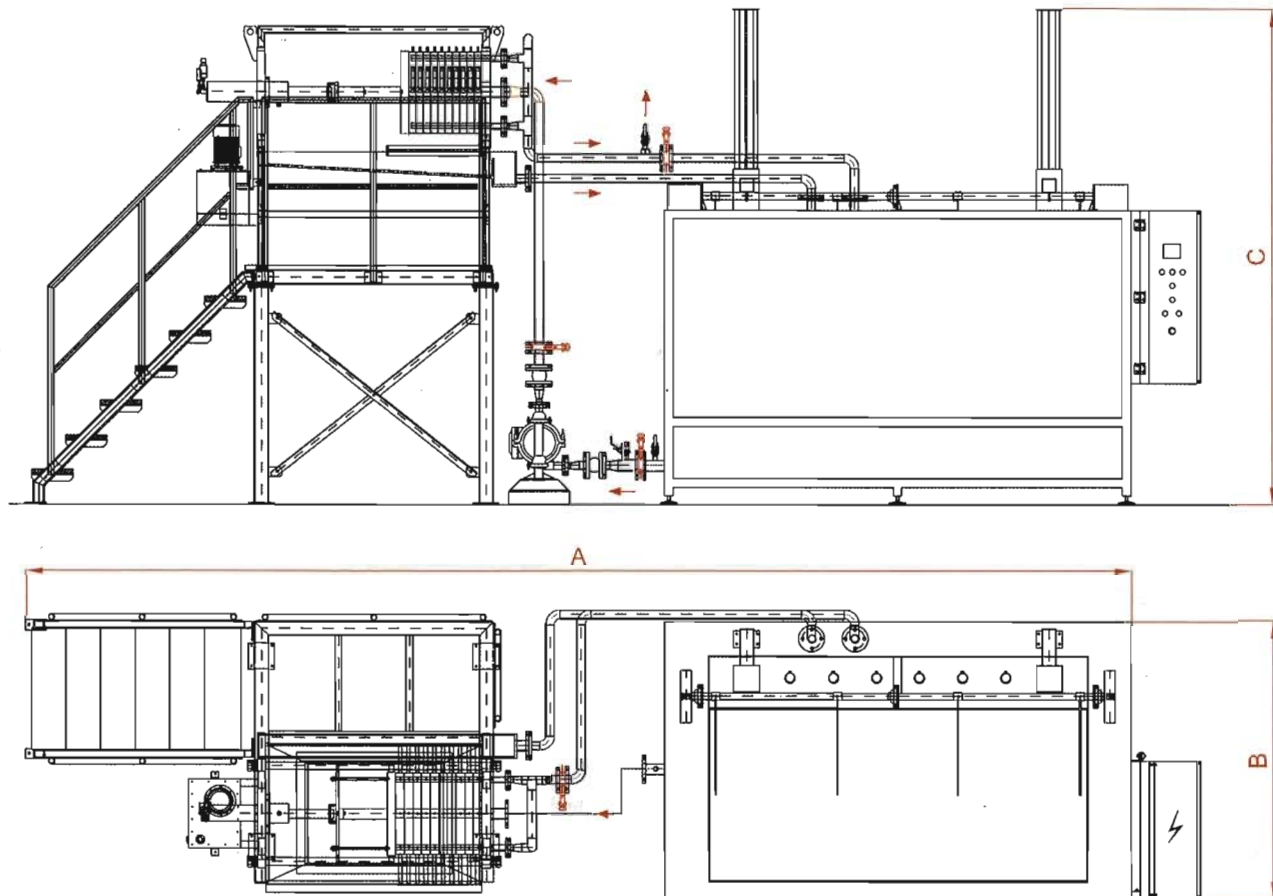


CONIEX, S.A.  
Soluciones para Tratamiento de Superficies,  
Ambiente y Fundición  
[www.coniex.com](http://www.coniex.com)

**TRATAMIENTO  
DE SUPERFICIES**



# CARACTERISTICAS TECNICAS



## VENTAJAS

CORTO TIEMPO DE DECAPADO.

LAS MEDIDAS DE LAS PIEZAS NO SON ALTERADAS, OBTENIENDOSE UN ACABADO SUPERFICIAL PERFECTO.

EL COSTE OPERATIVO DEL EQUIPO EN CUANTO A ENERGIA CONSUMIDA, ES BASTANTE MÁS BAJO QUE LOS ACTUALES SISTEMAS ALTERNATIVOS.

SIN IMPACTE AMBIENTAL.

EL COSTO DE MANTENIMIENTO ES MUCHISIMO MÁS BAJO.

FACIL MANEJO Y SIN RIESGO PARA EL OPERARIO.

MODELOS	POTENCIA ULTRASONIDOS	POTENCIA CALENTAMIENTO	MEDIDAS ÚTILES(mm)	A	B	C
CXU-Q 240	1,1 kW	6 kW	750 x 550 x 550	4.500	1.400	2.400
CXU-Q 360	1,8 kW	9 kW	1150 x 550 x 550	5.000	1.500	2.500
CXU-Q 800	2,4 kW	12 kW	1450 x 750 x 750	6.000	1.500	2.600
CXU-Q 2400	6,0 kW	18 kW	1950 x 900 x 950	6.500	1.600	2.700
CXU-Q 3000	9,0 kW	27 kW	2150 x 900 x 1050	7.000	1.600	2.800
CXU-Q 5000	12,0 kW	36 kW	2200 x 1100 x 1150	7.500	2.200	3.350

## E<sup>3</sup>: ECONOMIA, EFICACIA, ECOLOGIA EN EL DECAPADO DE PINTURAS!

Se trata de un equipo de decapado de pinturas de piezas, porta piezas y ganchos, en el cual se permite eliminar la capa de pintura en tiempos de ciclos muy cortos. el "baño" de inmersión puede ser activado por ultrasonidos, provocando una acción mecánica en las piezas, aumentando la eficacia del producto químico decapante.

El "baño" se regenera automáticamente, por mediación de un proceso de filtración, permitiendo que los residuos de pintura, sean evacuados sin humedad y exentos de productos volátiles.



CONIEX,S.A. España (Sede)  
Pol. Ind. Riera de Caldes, C/. La Forja,  
nave 2  
08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS  
(BARCELONA)  
Tel. +34 938 648 489  
www.coniex.com  
coniex@coniex.com



MÁS INFORMACIONES  
CONSULTE NUESTRO  
VIDEO