

CONIEX



**ABRASIVOS
e GRANALHAS**

PEÇAS SEM TRATAR



PEÇAS TRATADAS



Todo o tipo de peças, por grandes e complicadas que sejam, podem ser tratadas com êxito com as Instalações e produtos que a **CONIEX** põe ao seu dispor.

Nosso programa de máquinas e a nossa extensa gama de abrasivos e granalhas, estão perfeitamente otimizados para conseguir todo tipo de acabamentos.

PRODUTOS E ACESSÓRIOS



ACCESSÓRIOS

Todo o tipo de acessórios para instalações de granalhagem em seco e em húmido: bombas, boquilhas, luvas, vidros, pistolas, mangueiras, etc.

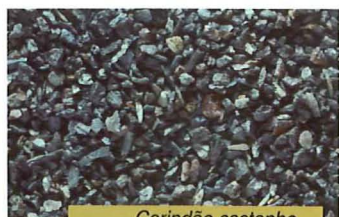


ABRASIVOS

Corindon, microsfera de vidro, cerâmica, plástico, granalhas metálicas.



Granalha metálica esférica



Corindão castanho



Granalha inoxcromo



Granalha cromoníquel



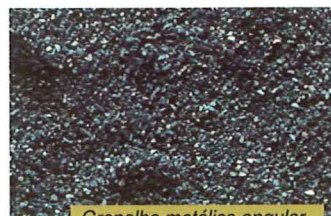
Microesfera de vidro



Granalha de plástico



Corindão branco

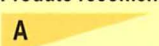


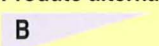
Granalha metálica angular

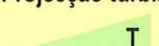
APLICAÇÕES	MATERIAIS	CORINDAO (óxido de AL)		MICROESF. VIDRO	PLÁSTICOS	CERÂMICA	AÇOS A CARBONO		AÇOS INOXIDÁVEIS		GHISA	GRANALHA FERRO			
		BRANCO	CASTANHO				ESFÉRICA	ANGULAR	CRÔMO	CR-NI					
DECAPAGEM SOLDADURAS	AÇOS INOXIDÁVEIS E TITÂNIO	A	A.C.	B	A.C.	B	A.C.			B	T				
ELIMINAÇÃO MARCAS DE MECANIZAÇÃO		A	A.C.	B	A.C.	B	A.C.								
ELIMINAÇÃO REFLEXOS MATERIAL TÉCNICO E CIRÚRGICO					A	A.C.	A	A.C.							
SETINADO					A	A.C.	B	A.C.							
UNIFORMIZAÇÃO SUPERFÍCIES					B	A.C.	A	A.C.T			A	T			
AGARRE BORRACHA - METAL	FERROS E AÇOS A CARBONO		A	A.C.					B	T		A	T		
DECAPAGEM MECÂNICA PEÇAS FORJADAS OU FUNDIDAS								A	T	B	T				
DECAPAGEM SOLDADURAS E UNIFORMIDADE SUPERFÍCIES								A	T	B	T				
DESPINTURA DE PEÇAS			A	A.C.					A	T			A	T	
ELIMINAÇÃO AREIAS MICROFUSÃO								A	T		A	T			
ELIMINAÇÃO MARCAS MECANIZAÇÃO			A	A.C.						A	T				
LIMPEZA DE MATRIZES PROCEDENTES DE ELECTROEROSÃO					A	A.C.	B	A.C.						B	T
LIMPEZA POSTERIOR AO TRATAMENTO TÉRMICO					B	A.C.			A	T					
PREPARAÇÃO PEÇAS PARA DELTATONE, DACROMET, ETC.									A	T					
PREPARAÇÃO SUPERFÍCIES PARA PINTURA										A	A.C.T				
PREPARAÇÃO RECOBRIMENTOS GALVÂNICOS NÃO BRILHANTES									A	T			A	T	
REBARBAGEM DE PEÇAS SINTERIZADAS									B	T			A	T	
RECUPERAÇÃO PEÇAS COM RESÍDUOS, ÓXIDOS, ETC.			B	A.C.					A	T					
SHOT - PEENING					B	A.C.	A	A.C.	B	A.C.T					
DECALAMINADO LATÃO ESTAMPADO		ALUMÍNIO MAGNÉSIO LATÃO E ZAMACK							B	T			A	T	
LIMPEZA FIEIRAS DE EXTRUSÃO					B	A.C.	B	A.C.	A	T					
PREPARAÇÃO PERFIS ALUMÍNIO PARA ANODIZADO/LACADO									A	T					
PREPARAÇÃO SUPERFÍCIES PARA CATAFORESES										A	T				
RECUPERAÇÃO COMPONENTES DE AUTOMÓVEIS					A	A.C.			B	T					
UNIFORMIZAÇÃO SUPERFÍCIES E REBARBAGEM PEÇAS MAGNÉSIO							A	A.C.T							
LIMPEZA MOLDES INJECCÃO, COQUILHA, ETC.					A	A.C.	A	A.C.	B	A.C.T					
UNIFORMIZAÇÃO SUPERFÍCIES E REBARBAGEM DE PEÇAS								B	T			A	T		
CRIAÇÃO ALTA ROGUSIDADE SOBRE VIDRO	VIDRO	A	A.C.						B	T					
LIMPEZA MOLDES VIDREIRAS							A	T	A	T					
SETINADO E / OU GRAVAÇÃO SOBRE VIDRO		A	A.C.												
MARTELADO E / OU EFEITO DE ENVELHECIMENTO	GRANITOS CERÂMICAS, ETC							B	T			A	T		
GRAVAÇÃO E / OU SETINADO			A	A.C.											
LIMPEZA DE MOLDES					A	A.C.	B	T	B	A.C.					
DECAPADO PIEZAS PINTADAS	PLÁSTICOS, RESINAS E BORRACHA				A	A.C.									
FOSCAGEM DE MOLDES			A	A.C.						B	A.C.				
LIMPEZA DE MOLDES DE INJECCÃO, COQUILHA, ETC.						A	A.C.								
PREPARAÇÃO A PINTURA, METALIZAÇÃO, ETC.		A	A.C.		B	A.C.									
LIMPEZA MOLDES DE NEUMATICOS						B	A.C.	A	T					B	T
ELIMINAÇÃO VERNIZES SOBRE CIRCUITOS IMPRESSOS						A	A.C.								
REBARBAGEM CRIOGÉNICA DE PEÇAS MOLDADAS EM BORRACHA						A	A.C.								
MÉTODO DE PROJECCÃO															

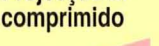
A presente tabela tem como missão orientar o usuário presente ou futuro na escolha do abrasivo indicado para o seu processo.

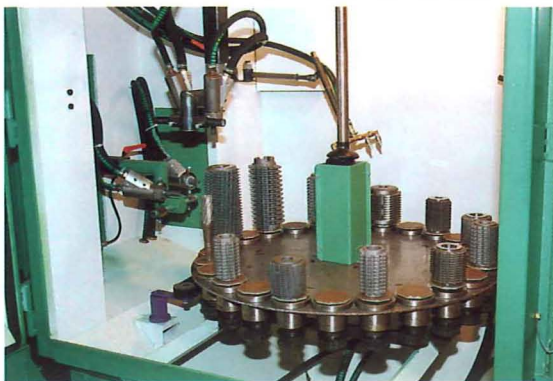
Não obstante, dada a quantidade possível de variedades, CONIEX, S.A., põe à sua disposição os seus laboratórios e departamento técnico e comercial a fim de assegurar e / ou realizar os ensaios necessários para a escolha correcta, tanto dos sistemas e parâmetros óptimos de trabalho.

Produto recomendado
 A

Produto alternativo
 B

Projeção turbina
 T

Projeção ar comprimido
 A.C.



GRANALHADO A AR COMPRIMIDO EM AUTOMÁTICO

Maquinas e instalações manuais ou automáticas por jacto de granalha de peças em seco.

GRANALHADORA A SECO

Granalhadora a seco económica.



GRANALHADORA EM SECO

Equipamentos de granalhagem em seco, em pressão ou em "venturi" (sucção).

GRANALHADORA A SECO

Granalhadora de baixo consumo aire comprimido.



CUBAS DE DECAPAGEM

De 24 a 280 litros, manuais ou de disparo automático, com projecção contínua (câmara dupla), disparo e recuperação simultâneas.



CABINES

Desenho e construção de cabines à medida, com recuperação total ou parcial.



CONIEX



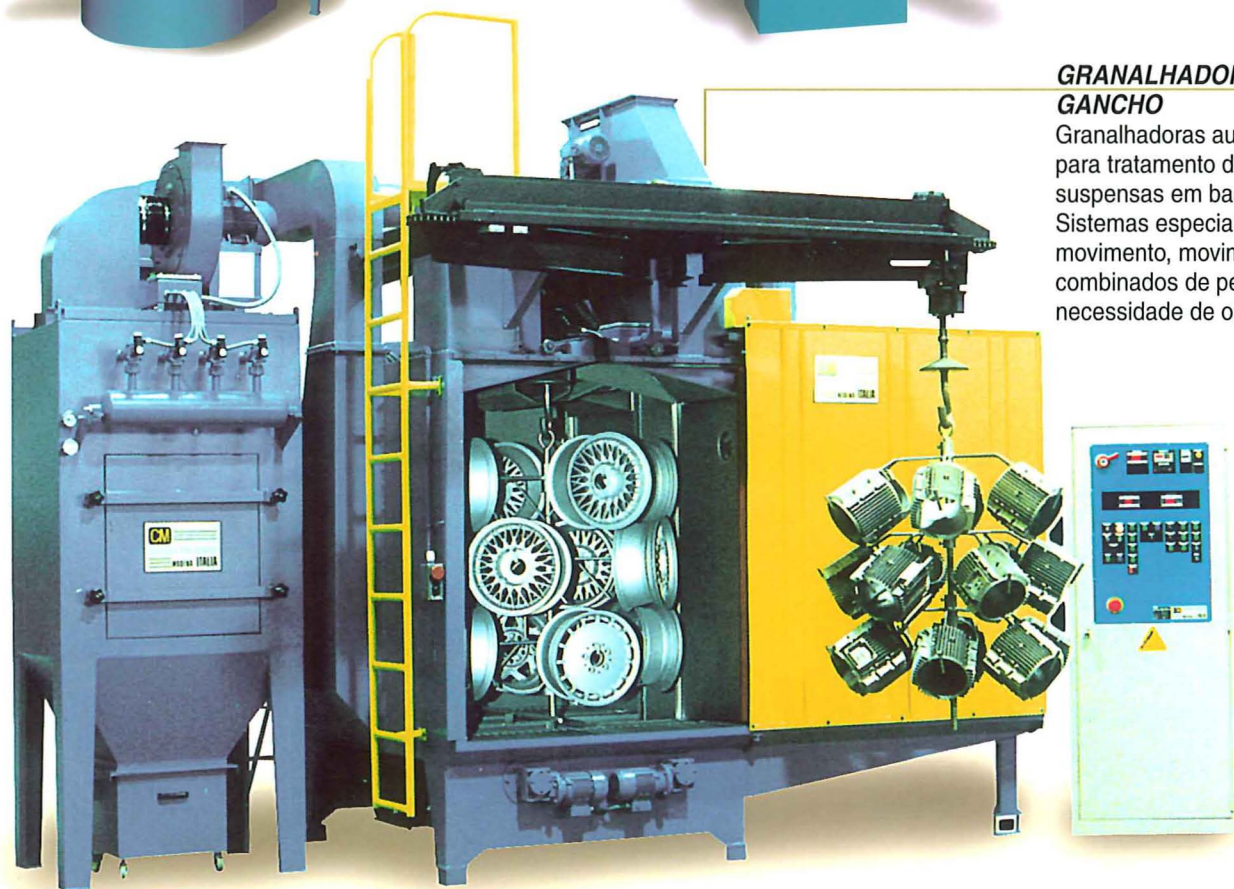
GRANALHADORAS DE MESA GIRATÓRIA

Granalhadoras automáticas com movimento de peças mediante mesa giratória. Opcionais: Cestos, mesas satélites, posicionadores, utensílios, etc.



GRANALHADORAS DE TAPETE

Granalhadoras automáticas de tapete desenhadas para obter altas produções de uma ampla gama de peças. Opcionais: alimentadores automáticos, processos contínuos, descargas automáticas, mesas giratórias, cestos, etc.



GRANALHADORAS DE GANCHO

Granalhadoras automáticas para tratamento de cargas suspensas em bastidor. Sistemas especiais de movimento, movimentos combinados de peças, sem necessidade de obra civil.



CONIEX S.A.

Sede Central
Pol. Ind. "Riera de Caldes", c/. La Forja, nave 2
Tel 93 864 84 89 - Fax 93 864 91 32
08184 PALAU-SOLITÀ i PLEGAMANS - Barcelona - Spain

CONIEX Prod. Quim. e Maquinas. Lda.
Rua da Arroteia, 2495 - N
Milheiros 4470 Maia (Portugal)
Tel 351 22 961 99 30 - Fax 351 22 961 99 39



Delegación NORTE:
Tel. 943 33 08 98
Fax. 943 33 09 04

Delegación LEVANTE:
Tel. 96 377 36 79
Fax. 96 358 03 18

Delegación CENTRO:
Tel. 91 332 04 77
Fax. 91 332 01 97

Delegación ARAGÓN:
Tel. 976 50 39 66
Fax. 976 50 39 45

Delegación SUR:
Tel. 609 42 80 84
Fax. 93 864 91 32

Filial BALEARES:
Tel. 971 48 01 50
Fax. 971 48 29 86

Filial PORTUGAL:
Tel. (22) 961 99 30
Fax. (22) 961 99 39

Filial MARRUECOS:
Tel. (22) 61 69 69
Fax. (22) 61 69 77