

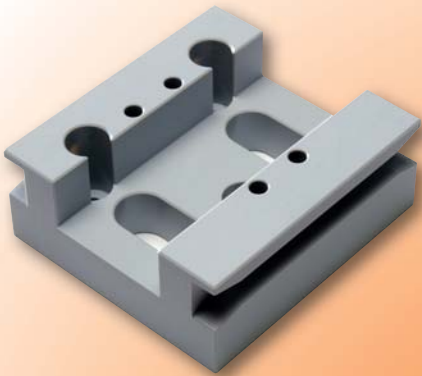
CENTRO FRESADO CNC

CENTRE DE FRAISAGE CNC

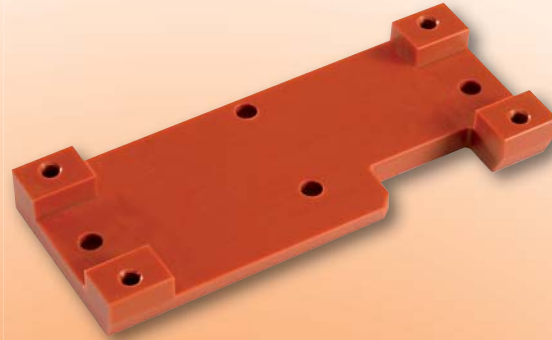
CNC MILLING MACHINE

CNC FRÄSMASCHINE

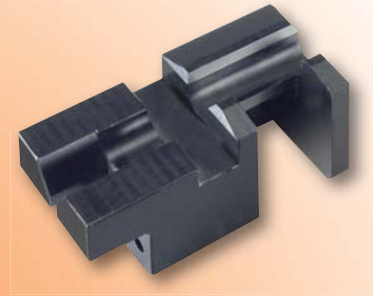
MAXIMUM MACHINING CAPACITY 2.600 x 700 x 700 mm.



ERTALYTE TX ®



ERTALON 4.6 ®



BLACK PA



KETRON PEEK ®



KETRON PEEK ®



KETRON PEEK ®



KETRON PEEK ®



KETRON PEEK HPV ®

ERTALYTE TX ®
ERTALON 4.6 ®
KETRON PEEK ®
KETRON PEEK ®

QUADRANT ®

- (ES)** Somos especialistas en la transformación de materiales plásticos de altas prestaciones, tales como el PTFE, PEEK, PETP, POM, PA, etc. para grandes y pequeñas series. Bajo plano, podremos facilitarles sin compromiso por su parte, nuestra oferta más ajustada. Nuestra calidad está garantizada por la certificación ISO 9001:2008. No dude en consultarnos.
- (FR)** Nous sommes des spécialistes dans la transformation de matières plastiques de hautes performances, telles que le PTFE, PEEK, PETP, POM, PA, etc. pour grandes et petites séries. À partir de vos dessins nous pouvons vous soumettre nos meilleures offres sans engagement de votre part. Notre qualité est strictement contrôlée sous la garantie de la qualification ISO 9001:2008. N'hésitez pas à nous consulter pour vos besoins.
- (EN)** We are specialized in the transformation of high performance plastic materials such as PTFE, PEEK, PETP, POM, PA, etc. for small and big quantities. By studying your drawings we can propose our best quotations without engagement from your side. Our quality is strictly controlled under the guarantee of our ISO 9001:2008 certification. Please do not hesitate to ask us for quotations.
- (DE)** Wir sind Spezialisten in der Bearbeitung von Kunststoffen so wie PTFE, PEEK, PETP, POM, PA, usw. für große und kleine Seriengröße. Wir können ihnen ohne Verpflichtung von ihrer Seite, unsere Angebote zu Ihrer Begutachtung unterbreiten. Unsere Qualität ist unter Garantie der ISO 9001:2008 Bescheinigung strengstens überwacht. Wir sind gerne Bereit Ihnen in jeder Hinsicht weitere Auskünfte zu geben.

Algunos de los materiales que normalmente mecanizamos clasificados por su resistencia térmica:

Quelques matériaux, que d'habitude nous usinons, rangés par résistance thermique:

Some materials usually machined by us, sorted by their thermal resistance:

Einige Materialien, die wir üblicherweise bei der Bearbeitung verwenden, nach temperaturbeständigkeit klassifiziert:

DENOMINACION	Temperatura en °C	
	Máxima	Punta
CELAZOLE PBI ®	310	500
VESPEL SPC ®	300	480
PTFE	260	260
TFM	260	260
FLUOROSINT ®	260	280
SEMITRON ESD-500 ®	260	280
VESPEL SP1 ®	240	450
KETRON PEEK 1000 ®	250	310
KETRON PEEK-HPV ®	250	310
KETRON PEEK-GF30 ®	250	310
KETRON PEEK-CA30 ®	250	310
KETRON PEEK MD ®	250	310
TORLON PAI ®	250	270
TECHTRON HPV-PPS	220	260
PPSU 1000	180	210
PEI 100	170	200
ERTALON 4.6	155	200
PTFCE	150	200
PSU 1000	150	180
PVDF 1000	150	160
PC 1000	125	135
ERTALON 6XAU	120	180
ERTALON 66-GF30	120	240
ERTACETAL C	115	140
ERTALYTE	115	160
ERTALYTE TX	115	160

DENOMINACION	Temperatura en °C	
	Máxima	Punta
NYLATRON 703-XL	105	160
ERTALON LFX	105	165
ERTALON 6PLA	105	170
ACETRON MD	105	120
ERTACETAL H	105	150
NYLATRON MC-901	105	170
NYLATRON GSM	105	170
NYLATRON NSM	105	165
CESTILITE ASTL	100	120
POLIMID 1100-A	100	160
POLIPROPILENO	100	140
ERTALON 66SA	95	180
NYLATRON GS	95	180
NYLATRON LFG	90	165
CESTIDUR	90	120
NYLATRON MD	85	120
ERTALON 6SA	85	160
POLIAMIDA 12	85	145
CESTILENE HD 1000R	80	125
TIVAR 1000 MD	80	120
CESTILENE HD 1000	80	120
CESTILENE CV20	80	120
BOROLENE	80	120
CESTILENE HD 500	80	120
POLIFILTER	80	80
POLIFLUOR HPV	80	120

QUADRANT ®

CELAZOLE PBI
FLUOROSINT
SEMITRON ESD
KETRON PEEK
TORLON PAI
TECHTRON HPV PPS
ERTALON
ERTACETAL
ERTALYTE
NYLATRON
ACETRON
TIVAR

DUPONT ®

VESPEL

Fábrica y oficinas

Pg. Asteasu, Área G, parc. 99-100
20159 – ASTEASU (GUIPÚZCOA)
Tfno.: 943 694119 (6 líneas)
Fax: 943 690362

DELEGACIONES:

08830 – SANT BOI DE LLOBREGAT
C/ Dr. Josep Castells, 14A - Pg. Fonollar
Tel. 93 3003052 – 629344962
Fax: 93 4850311

48003 – BILBAO
C/ Monte Ereza, 15
Tel. 944 210701 – 944 210714
Fax: 944 447581

28005 – MADRID
Pº Melancólicos, 75
Tel. 91 3663606 – 91 664103
Fax: 91 3669678

41010 – SEVILLA
Tel. 629 775449