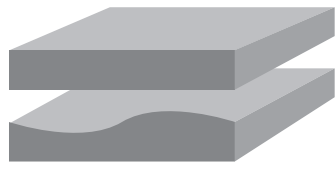


2005



INMACISA®



INMACI, S.A.

Polígono La Ferrería
C/ Electricidad, 1
08110 Montcada i Reixac
Barcelona - ESPAÑA
Tel. 93 575 33 98
Fax 93 564 85 08
E-mail: inmacisa@inmacisa.es
www.inmacisa.es



Contacte con nosotros

Servicio Comercial

ventas@inmacisa.es

Contabilidad

contabilidad@inmacisa.es

Servicio Técnico

inmacisa@inmacisa.es

Administración

administracion@inmacisa.es



INMACISA®



Servicio, entrega, calidad total

Alta disposición de entregas.

Nuestro sistema de entrega le asegura una disponibilidad superior de toda la gama de productos de nuestro catálogo

Sus pedidos se entregan completamente en un sólo envío.

Esto le permite reducir sus costes de transporte.

Entrega rápida.

La logística de almacén más moderna y un sistema de envío fiable, con su debido control de plazos de entrega le asegura que el género solicitado hoy lo puede disponer el cliente al día siguiente.

La disponibilidad del género en la fecha señalada le permite programaciones a corto plazo.



Asesoramiento competente

Los empleados de Inmacisa están altamente especializados. Sus conocimientos son actualizados a través de formación continua.

Esto le garantiza el apoyo de nuestro servicio técnico en todas las cuestiones que desee realizar.

La información actualizada, a través de nuestros comerciales, y de folletos de novedades o de nuestra web, le proporcionan lo más actual sobre los conocimientos de nuestro sector.

La constante calidad de nuestros productos está garantizada, según ISO 9002.



INMACISA®

PORTAMATRICES

1

<i>Normas de control de calidad. Verificación. Tolerancias de los portamatrices</i>	3
<i>Portamatrices de acero. Modelo A</i>	4
<i>Portamatrices de acero. Modelo B</i>	5
<i>Portamatrices de acero. Modelo C</i>	6
<i>Portamatrices de acero. Modelo D</i>	7
<i>Portamatrices con forma. Modelo CN. Con columnas en diagonal</i>	8
<i>Portamatrices con forma. Modelo AN. Con columnas centrales</i>	8
<i>Portamatrices con forma. Modelo BN. Con columnas traseras</i>	9
<i>Placas de acero standard</i>	10
<i>Placas de acero premecanizado. Brand 528 (01)</i>	11
<i>Mecanizados de control numérico</i>	12
<i>Mecanizados de control numérico</i>	13
<i>Mecanizados de control numérico</i>	14

COLUMNAS, CASQUILLO, GRAFITO

15

<i>Columna lisa. Modelo F</i>	17
<i>Columna con asiento cónico. Modelo G</i>	18
<i>Columna de dos diámetros. Modelo H</i>	19
<i>Columna cambio rápido. Modelo K</i>	20
<i>Columna de retención. Modelo L</i>	21
<i>Columna de retención. Modelo E</i>	22
<i>Anillo de retención. Modelo AR</i>	23
<i>Brida de retención. Modelo BR</i>	23
<i>Casquillo valona. Modelo M/O</i>	24
<i>Casquillo valona larga. Modelo ML/OL</i>	25
<i>Casquillo valona corta. Modelo P/R</i>	26
<i>Casquillo liso. Modelo S/T</i>	27
<i>Casquillo bronce. Modelo V</i>	28
<i>Bridas de retención. Modelos H001/H002</i>	29
<i>Conjuntos base y guía con casquillos y bolas</i>	30
<i>Columna bolexp. Modelo 808</i>	31
<i>Casquillo con bolas. Modelo bolexp</i>	32
<i>Jaula de bolas</i>	33
<i>Jaula de bolas con ranura</i>	34
<i>Bridas limitador para jaula de bolas</i>	35
<i>Casquillos bronce con grafito. Modelo BGV/BGV/BGA</i>	36
<i>Casquillos bronce con grafito. Modelo BGL</i>	37
<i>Placas bronce con grafito. Modelo BGP/BGE/BGC</i>	38
<i>Casquillos bronce con grafito. Modelo BGCV</i>	39
<i>Casquillos bronce con grafito. Modelo BGCV2</i>	40
<i>Casquillos bronce con grafito. Modelo BGVO</i>	41
<i>Casquillos bronce con grafito. Modelo BGVF</i>	42
<i>Casquillos bronce con grafito. Modelo BGVS</i>	43
<i>Brida para casquillo guía. Modelo A/B</i>	44

COLUMNAS, CASQUILLO, GRAFITO

(Continuación)

Brida para casquillo guía. Modelo C	45
Placas bronce con grafito. Modelo BGAU	46
Placas bronce con grafito. Modelo BGAU	47
Patin acero. Modelo ACBSP	48
Prisma bronce con grafito. Modelo BGCBS	49
Cubrejuntas acero con insertos. Modelo AGF	50
Cubrejuntas acero con insertos. Modelo AGF-1	51
Placas bronce con grafito. Modelo BGRE	52
Placas bronce con grafito. Modelo BGRE	53
Placas bronce con grafito. Modelo BGRE	54

ACCESORIOS MATRICERIA MOLDE I

55

Punzones de precisión. Modelo D	57
Punzones de precisión. Modelo D	58
Punzones de precisión. Modelo D	59
Punzones de precisión. Modelo C	60
Punzones de precisión. Modelo B	60
Punzones de precisión. Modelo EC	61
Fresas cónicas	62
Punzones de precisión. Modelo Cuadrado	63
Punzones de precisión. Modelo Cónico-Especial	63
Punzones cabeza cónica 40°	64
Punzones de precisión. Modelo E	65
Punzones de precisión. Modelo F	65
Punzones de precisión. Modelo KF-KO-KR-KS	66
Punzones de precisión. Modelo EKP-EKF-EKO-EKR-EKS	67
Punzones de precisión. Modelo EK	68
Punzones de precisión. Modelo BT / BTP / BTF-BTO-BTR-BTS	69
Punzones de precisión. Modelo BBTP-BBTF-BBTO-BBTR-BBTS	70
Punzones de precisión. Modelo EBTP-EBTO-EBTR-EBTS	70
Casquillos	71
Punzones	72
Beneficios de los recubrimientos recomendados	73
Tablas	74
Tablas de tolerancias	75
Expulsores cabeza cónica. Modelo D	76
Expulsores cabeza cónica. Modelo D (II)	77
Expulsores cabeza cilíndrica. Modelo A	78
Expulsores cabeza cilíndrica. Modelo B	79
Expulsores mechado cabeza cónica. Modelo C	80
Expulsores mechado. Modelo C - Niturados	81
Expulsores laminar templado	82
Expulsores laminar niturado	83
Expulsores tubular niturado	84

ACCESORIOS MATRICERIA MOLDE I

(Continuación)

<i>Expulsores tubular templado</i>	85
<i>Casquillos de corte. Modelo A</i>	86
<i>Casquillos de corte. Modelo B</i>	86
<i>Casquillos. Modelo GUIP</i>	87
<i>Casquillos guía D-179 (A)</i>	88
<i>Casquillos guía D-172 (A)</i>	89
<i>Casquillos corte con forma. Modelo EDF-EDO-EDR-EDS</i>	90
<i>Casquillos corte con forma. Modelo EKDF-EKDO-EKDR-EKDS</i>	90
<i>Casquillos de corte cambio rápido. Modelo BTB</i>	91
<i>Casquillos de corte cambio rápido con forma. Modelo BTBF-BTBO-BTBR-BTBS</i>	91
<i>Bloques porta-punzones cambio rápido</i>	92
<i>Bloques porta-punzones cabeza cilíndrica</i>	93
<i>Bloques porta-punzones cabeza cilíndrica con posicionador</i>	94
<i>Pasadores cilíndrico DIN-6325</i>	95
<i>Pasadores cilíndrico con rosca interior DIN-7979</i>	96

ACCESORIOS MATRICERIA MOLDE II

97

<i>Columna guía. Modelo GC</i>	99
<i>Columna guía. Modelo GC2</i>	100
<i>Columna guía. Modelo G</i>	100
<i>Columna guía. Modelo G2</i>	101
<i>Columna guía norma europea. Modelo GCS</i>	102
<i>Columna guía norma europea. Modelo GC2S</i>	103
<i>Casquillo guía liso. Modelo C</i>	104
<i>Casquillo guía con valona. Modelo CV</i>	104
<i>Casquillo guía centrador. Modelo CV2</i>	105
<i>Casquillo guía centrador norma europea. Modelo CV2S</i>	106
<i>Casquillo guía centrador norma europea. Modelo CVS</i>	106
<i>Casquillo de centraje norma europea. Modelo CCS</i>	107
<i>Casquillo de centraje norma europea. Modelo CCE</i>	107
<i>Unidad de centraje columna. Modelo GCM</i>	108
<i>Unidad de centraje casquillo. Modelo CVC</i>	108
<i>Unidad de centraje casquillo. Modelo CC</i>	108
<i>Tope guía. Modelo TGM</i>	109
<i>Tope guía. Modelo TRM</i>	110
<i>Tope guía. Modelo TGH</i>	111
<i>Elementos de transporte normalizados</i>	112
<i>Anillos de carga machos. Según DIN-580</i>	112
<i>Anillos de carga hembras. Según DIN-582</i>	113
<i>Elementos de transporte forjados</i>	114

ELEMENTOS DE EXPULSION VARIOS

115

<i>Resortes adiprene. Barras y tubos de poliuretano</i>	117
<i>Placas adiprene</i>	118
<i>Topes adiprene</i>	119
<i>Resortes adiprene. Barras y tubos de poliuretano</i>	120
<i>Gráficos de flexión adiprene. Barras de poliuretano</i>	121
<i>Resortes neoprene</i>	122
<i>Expulsores de muelle. Modelo EM 8087 - EM 8088</i>	123
<i>Expulsores de muelle. Modelo EM 8085</i>	123
<i>Expulsores de muelle. Modelo EM 8093</i>	124
<i>Expulsores de muelle. Modelo EM 8092</i>	124
<i>Expulsores de muelle. Modelo EM 8090</i>	125
<i>Expulsores de muelle. Modelo EM 8091</i>	125
<i>Resorte para estampación en hilo de sección rectangular. Modelo Danly</i>	126
<i>Resorte para estampación en hilo de sección rectangular. Modelo Danly</i>	127
<i>Resorte para estampación en hilo de sección rectangular. Modelo Danly</i>	128
<i>Resorte para estampación en hilo de sección rectangular. Modelo Danly</i>	129
<i>Resortes de matricería. Color verde. Carga ligera (I)</i>	130
<i>Resortes de matricería. Color verde. Carga ligera (II)</i>	131
<i>Resortes de matricería. Color verde. Carga ligera (III)</i>	132
<i>Resortes de matricería. Color azul. Carga media (I)</i>	133
<i>Resortes de matricería. Color azul. Carga media (II)</i>	134
<i>Resortes de matricería. Color azul. Carga media (III)</i>	135
<i>Resortes de matricería. Color rojo. Carga fuerte (I)</i>	136
<i>Resortes de matricería. Color rojo. Carga fuerte (II)</i>	137
<i>Resortes de matricería. Color rojo. Carga fuerte (III)</i>	138
<i>Resortes de matricería. Color amarillo. Carga extrafuerte (I)</i>	139
<i>Resortes de matricería. Color amarillo. Carga extrafuerte (II)</i>	140
<i>Resortes de matricería. Color amarillo. Carga extrafuerte (III)</i>	141
<i>Resorte para moldes en cable a sección ovalada. Modelo "Lamina"</i>	142
<i>Resortes de matricería. Color azul. Carga ligera (I)</i>	143
<i>Resortes de matricería. Color azul. Carga ligera (II)</i>	144
<i>Resortes de matricería. Color rojo. Carga media (I)</i>	145
<i>Resortes de matricería. Color rojo. Carga media (II)</i>	146
<i>Resortes de matricería. Color oro. Carga fuerte (I)</i>	147
<i>Resortes de matricería. Color oro. Carga fuerte (II)</i>	148
<i>Resortes de matricería. Color verde. Carga extrafuerte (I)</i>	149
<i>Resortes de matricería. Color verde. Carga extrafuerte (II)</i>	150

ACCESORIOS MATRICERIA MOLDE III

151

<i>Elevador fleje. Modelo EF/10/16</i>	153
<i>Elevador fleje. Modelo EF/15/16</i>	153
<i>Elevador fleje. Modelo EF/10/20</i>	154
<i>Elevador fleje. Modelo EF/15/20</i>	154

ACCESORIOS MATRICERIA MOLDE III

(Continuación)

<i>Elevador fleje. Modelo EF0/15</i>	155
<i>Elevador fleje. Modelo EF0/25</i>	156
<i>Guía fleje. Modelo GF/5/14</i>	157
<i>Guía fleje. Modelo GF/10/14</i>	157
<i>Guía fleje. Modelo GF/10/16</i>	158
<i>Guía fleje. Modelo GF/15/16</i>	158
<i>Guía fleje. Modelo GF/10/20</i>	159
<i>Guía fleje. Modelo GF/15/20</i>	159
<i>Guía fleje. Modelo GTF/15-24 Corto</i>	160
<i>Guía fleje. Modelo GTF/15-24 Largo</i>	161
<i>Guía fleje. Modelo GTF/25-24 Corto</i>	162
<i>Guía fleje. Modelo GTF/25-24 Largo</i>	163
<i>Guía fleje. Modelo GTO/15</i>	164
<i>Guía fleje. Modelo GTO/25</i>	165
<i>Fechador para chapa en relieve.</i>	166
<i>Elevador de matricería. Modelo Goliath</i>	167
<i>Topes de almacenaje</i>	168
<i>Topes de almacenaje</i>	169
<i>Topes de almacenaje</i>	170
<i>Complementos. Modelo RZ 20</i>	171
<i>Complementos. Modelo EPO 999</i>	171

UTILES DE SUJECION

173

<i>Utiles de sujeción. Tensores</i>	175
<i>Utiles de sujeción. Conjunto tensor</i>	176
<i>Utiles de sujeción. Tensor forjado</i>	177
<i>Utiles de sujeción. Tensor forjado</i>	178
<i>Utiles de sujeción. Varilla roscada</i>	179
<i>Utiles de sujeción. Tuercas en T</i>	179
<i>Utiles de sujeción. Tuercas en T largas</i>	180
<i>Utiles de sujeción. Tuercas en T ciegas</i>	180
<i>Utiles de sujeción. Tuercas en T romboide</i>	180
<i>Utiles de sujeción. Tuercas alta</i>	181
<i>Utiles de sujeción. Tuerca con collarín</i>	181
<i>Utiles de sujeción. Tuerca de prolongación</i>	181
<i>Utiles de sujeción. Arandelas</i>	182
<i>Utiles de sujeción. Discos articulados</i>	182
<i>Utiles de sujeción. Brida plana</i>	183
<i>Utiles de sujeción. Brida dentada</i>	183
<i>Utiles de sujeción. Brida regulable</i>	183
<i>Utiles de sujeción. Brida horquilla</i>	184
<i>Utiles de sujeción. Brida con nariz</i>	184
<i>Utiles de sujeción. Brida con espiga redonda</i>	184
<i>Utiles de sujeción. Brida acodada</i>	185

<i>Utiles de sujeción. Brida acodada regulable</i>	185
<i>Utiles de sujeción. Brida acodada doble</i>	185
<i>Utiles de sujeción. Brida deslizante</i>	186
<i>Utiles de sujeción. Apoyo para brida deslizante</i>	186
<i>Utiles de sujeción. Brida para tornillo</i>	187
<i>Utiles de sujeción. Apoyo regulable para bridas de tornillo</i>	187
<i>Utiles de sujeción. Brida de altura variable</i>	187
<i>Utiles de sujeción. Brida de amarre rápido</i>	188
<i>Utiles de sujeción. Brida de amarre rápido</i>	189
<i>Utiles de sujeción. Brida de amarre rápido</i>	190
<i>Utiles de sujeción. Mordaza plana</i>	191
<i>Utiles de sujeción. Tornillo de regulación</i>	191
<i>Utiles de sujeción. Elevador de brida</i>	191
<i>Utiles de sujeción. Calzos de roscas (rosca métrica)</i>	192
<i>Utiles de sujeción. Casquillos</i>	192
<i>Utiles de sujeción. Calzos de roscas pesadas (rosca trapecial)</i>	192
<i>Utiles de sujeción. Calzo con base alto</i>	192
<i>Utiles de sujeción. Juego de calzos universales</i>	193
<i>Utiles de sujeción. Calzos universales</i>	193
<i>Utiles de sujeción. Calzos de escalera</i>	193
<i>Utiles de sujeción. Par de calzos paralelos</i>	193
<i>Utiles de sujeción. Apoyo esférico</i>	194
<i>Utiles de sujeción. Apoyo prismático</i>	194
<i>Utiles de sujeción. Adaptador</i>	194
<i>Utiles de sujeción. Apoyo para brida abierta</i>	194
<i>Utiles de sujeción. Pinza multiusos</i>	195
<i>Utiles de sujeción. Limpiadores de ranuras en T</i>	195
<i>Utiles de sujeción. Llave de torreta</i>	195
<i>Utiles de sujeción. Tornillo de torreta</i>	195
<i>Utiles de sujeción. Tornillo de ojo</i>	196
<i>Utiles de sujeción. Dados guía fijos</i>	197
<i>Utiles de sujeción. Dados guía planos</i>	197
<i>Utiles de sujeción. Dados guía sueltos</i>	197
<i>Utiles de sujeción. Llaves hexagonales</i>	198
<i>Utiles de sujeción. Llaves hexagonales (Juego navaja)</i>	198
<i>Utiles de sujeción. Llaves hexagonales</i>	199