



ANODIZADO
MATE

| CODIG0 |  |  |  | ALT |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: |
|  | R279032M | 32 |  |  |
| MANIJA DE ALUMINIO | R279064M | 64 |  |  |
|  | R279096M | 96 |  |  |
|  | R279128M | 128 |  |  |
|  | R279160M | 160 |  |  |

2279
(A)


| 32 | 44 | 17 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 64 | 88 | 17 | 9 |
| 96 | 120 | 17 | 9 |
| 128 | 150 | 17 | 9 |
| 160 | 190 | 17 | 9 |
| 192 | 320 | 17 | 9 |

ANODIZADO BRILLANTE

| CODIG0 | ALT |
| :--- | :--- |
| R279064B | 64 |
| R279096B | 96 |
| R279128B | 128 |



ANODIZADO
MATE


|  | ANODIZADO MATE |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | CODIGO | ALT |
|  | R287128M | 128 |
|  | R287160M | 160 |
| MANIJA DE ALUMINIO | R287192M | 192 |
|  | R287224M | 224 |
|  | R287320M | 320 |

2287
(A)


128
160
192
224
320
448
138
170
202
234
330
458

12 12
12
12
12
12

HERRAJES DANI ${ }^{\circ}$



| BRILLANTE |  |
| :--- | :--- |
| CODIGO | ALT |
| R299192B | 192 |

## 614

(A)


| CODIGO | ALT |
| :--- | :--- |
| R614160S | 160 |



| 5 | 5 | $\stackrel{1}{7}$ | $\cdots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |

$160 \quad 172 \quad 45$



## 532

(2)



## 536



| 5 | $\xrightarrow{\square}$ | $\stackrel{+}{4}$ | $\underline{+}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 64 | 100 | 27 | 42 |
| 96 | 150 | 27 | 42 |


| MANIJA DE ZAMAK | satinado |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | codigo | ALT |
|  | R536064S | 64 |


| CROMO MATE |  |
| :---: | :---: |
| CODIGO ALT <br> R536064M 64 <br> R536096M 96 |  |

# N 



729
(2)
 $\vartheta_{\boldsymbol{D}} \boldsymbol{D A N I}^{\text {Herrajes }}$



749



## 12 <br> REA








## 3001

(2)


## 3002

(2)

$\vartheta_{\boldsymbol{D}} \boldsymbol{D A N I}^{\text {Herrajes }}$



30053006
(2)


CUERO VIEJO 3006
CODIGO
R300600V



## 20 <br> RE



3104
(2)


3106 (2)


3108


## 3109 (2)



3400




## e121

MK



> e122



| TIRADOR | COLOR |
| :--- | :--- |
|  | CODIGO |
| RE12700C |  |

$\vartheta_{\boldsymbol{D}} \boldsymbol{D A N I}^{\text {Herrajes }}$


## e131

ABS



HERRAJES DANI ${ }^{\circ}$

$\Theta$
HERRAJES DANI ${ }^{\circ}$

${ }^{\circ}$ ロANI

