

FICHA TÉCNICA: PINZA UNIÓN TUBO D.25

CÓDIGO: 8500265

DESCRIPCIÓN: PINZA UNION TUBO D.25 A PANEL

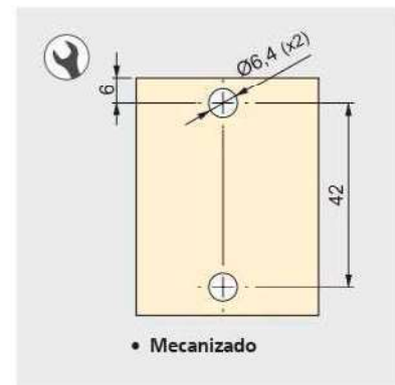
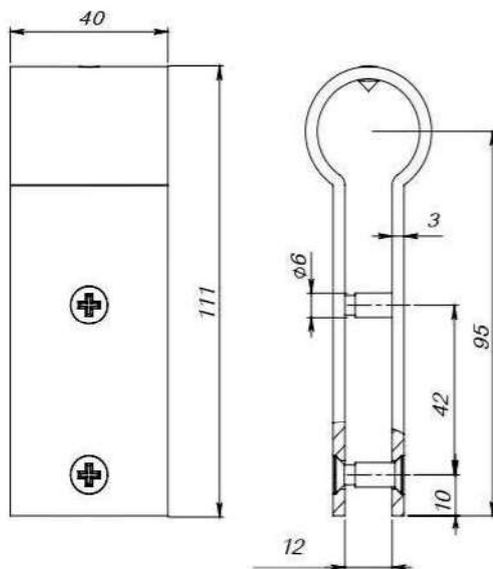
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

ACABADO: SATINADO

EMBALAJE: CAJAS DE 10 UNIDADES



DATOS TÉCNICOS



COMPOSICIÓN:

| ELEMENTO | CANTIDAD (%) |
|-----------|--------------|
| Carbono | 0,049±0,006 |
| Azufre | <0,006 |
| Silicio | 0,41±0,04 |
| Manganeso | 1,26±0,08 |
| Fósforo | 0,029±0,007 |
| Níquel | 8,0±0,2 |
| Cromo | 18,2±0,3 |
| Molibdeno | <0,24 |

Resultados en AIDIMME por Espectrofotometría de emisión por chispa según PE-AQ 108

MANTENIMIENTO:

No utilizar detergentes con contenido en cloro, tales como lejía, sulfaman, etc.

FICHA TÉCNICA: SOPORTE TUBO D25 A PARED

CÓDIGO: 8500165

DESCRIPCIÓN: SOPORTE TUBO D25 A PARED

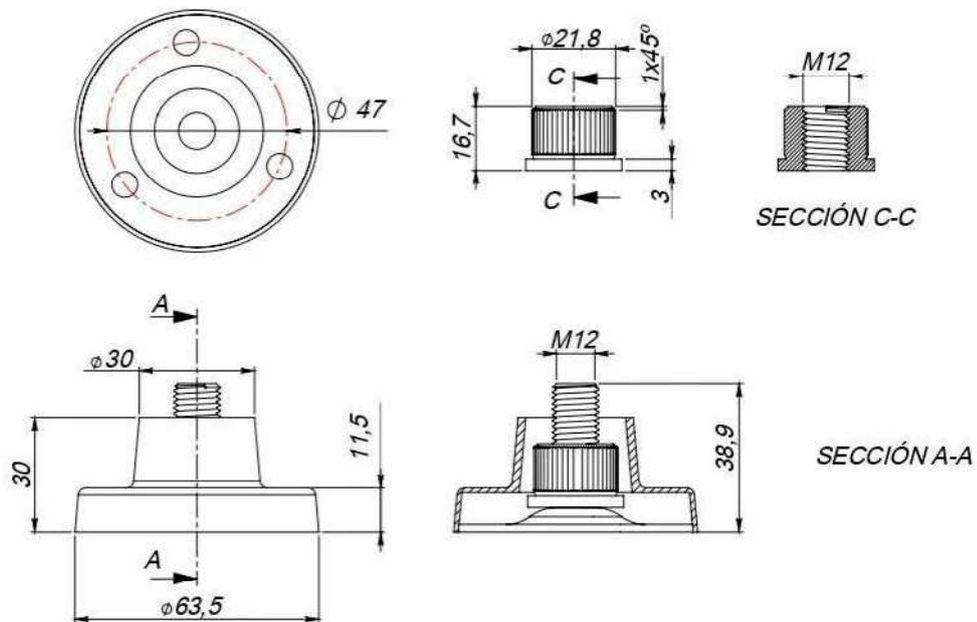
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

ACABADO: SATINADO

EMBALAJE: CAJAS DE 10 UNIDADES



DATOS TÉCNICOS



COMPOSICIÓN:

| ELEMENTO | CANTIDAD (%) |
|-----------|--------------|
| Carbono | 0,045±0,006 |
| Azufre | <0,006 |
| Silicio | 0,45±0,04 |
| Manganeso | 1,12±0,07 |
| Fósforo | 0,028±0,006 |
| Níquel | 8,0±0,2 |
| Cromo | 18,4±0,3 |
| Molibdeno | <0,24 |

Resultados en AIDIMME por Espectrofotometría de emisión por chispa según PE-AQ 108

MANTENIMIENTO:

No utilizar detergentes con contenido en cloro, tales como lejía, sulfaman, etc.

FICHA TÉCNICA: BISAGRA CABINA 95x52x2

CÓDIGO: 8500665

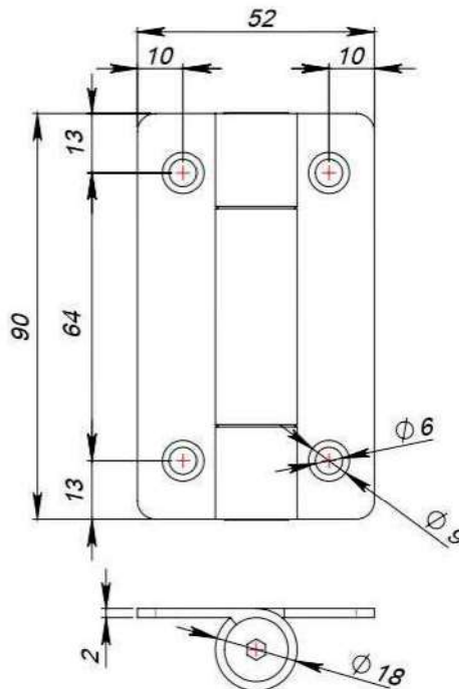
DESCRIPCIÓN: BISAGRA CABINA 90x52x2 SIN MUELLE

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

ACABADO: SATINADO

EMBALAJE: CAJAS DE 10 UNIDADES

DATOS TÉCNICOS



COMPOSICIÓN:

| ELEMENTO | CANTIDAD (%) |
|-----------|--------------|
| Carbono | 0,042±0,005 |
| Azufre | <0,006 |
| Silicio | 0,38±0,03 |
| Manganeso | 1,13±0,07 |
| Fósforo | 0,025±0,006 |
| Níquel | 7,9±0,2 |
| Cromo | 18,3±0,3 |
| Molibdeno | <0,24 |

Resultados en AIDIMME por Espectrofotometría de emisión por chispa según PE-AQ 108

MANTENIMIENTO:

No utilizar detergentes con contenido en cloro, tales como lejía, sulfaman, etc.

FICHA TÉCNICA: CONDENA PLANA

CODE 8500865

DESCRIPCIÓN: CONDENA PLANA CON INDICADOR

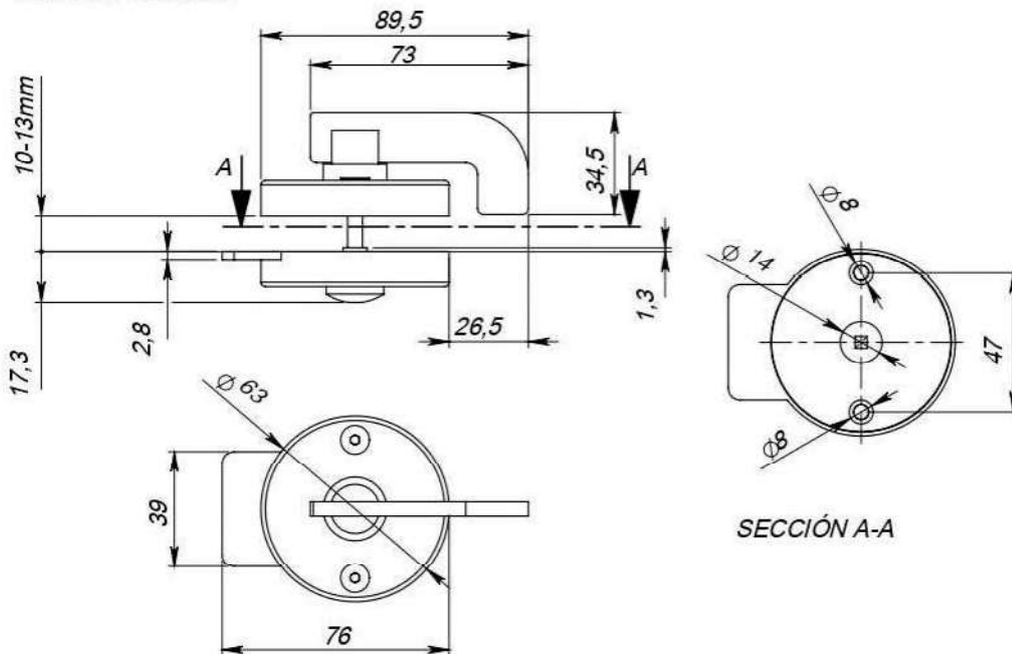
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

ACABADO: SATINADO

EMBALAJE: CAJAS DE 1 UNIDAD



DATOS TÉCNICOS



COMPOSICIÓN:

| ELEMENTO | CANTIDAD (%) |
|-----------|--------------|
| Carbono | 0,048±0,006 |
| Azufre | <0,006 |
| Silicio | 0,45±0,04 |
| Manganeso | 1,12±0,07 |
| Fósforo | 0,029±0,006 |
| Níquel | 8,0±0,2 |
| Cromo | 18,4±0,3 |
| Molibdeno | <0,24 |

Resultados en AIDIMME por Espectrofotometría de emisión por chispa según PE-AQ 108

MANTENIMIENTO:

No utilizar detergentes con contenido en cloro, tales como lejía, sulfuman, etc.

FICHA TÉCNICA: JUEGO DE POMOS D.25

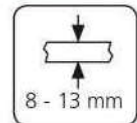
CÓDIGO: 8500765

DESCRIPCIÓN: JUEGO DE POMOS D.25

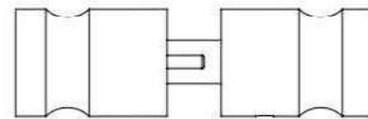
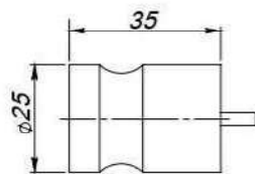
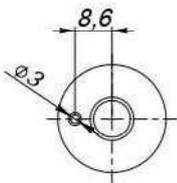
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

ACABADO: SATINADO

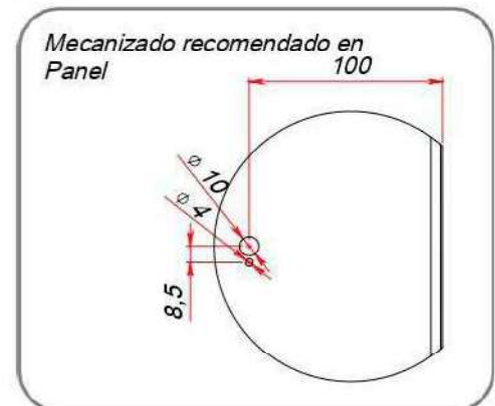
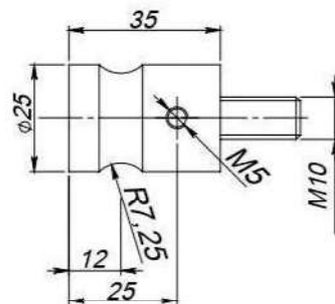
EMBALAJE: CAJAS DE 10 UNIDADES



DATOS TÉCNICOS



Acepta Panel entre 8 y 13mm



COMPOSICIÓN:

| ELEMENTO | CANTIDAD (%) |
|-----------|--------------|
| Carbono | 0,10±0,01 |
| Azufre | 0,028±0,007 |
| Silicio | 0,46±0,04 |
| Manganeso | 0,79±0,05 |
| Fósforo | 0,031±0,007 |
| Níquel | 8,2±0,2 |
| Cromo | 17±0,3 |
| Molibdeno | 0,35±0,03 |

Resultados en AIDIMME por Espectrofotometría de emisión por chispa según PE-AQ 108

MANTENIMIENTO:

No utilizar detergentes con contenido en cloro, tales como lejía, sulfaman, etc.

FICHA TÉCNICA: PATA REGULABLE 100/180

CÓDIGO: 8500065

DESCRIPCIÓN: PATA REGULABLE 100/180

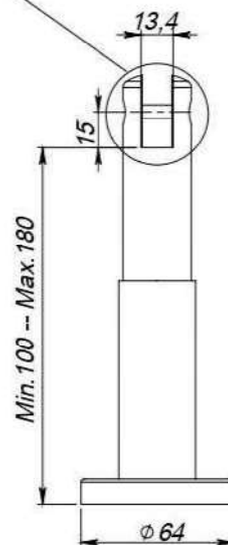
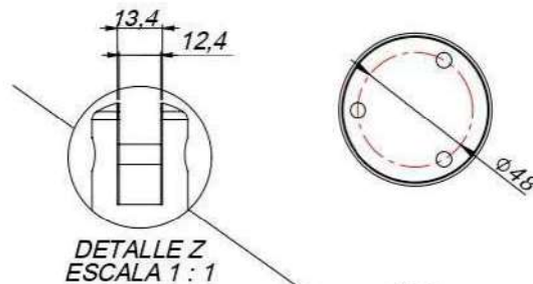
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

ACABADO: SATINADO

EMBALAJE: CAJAS DE 4 UNIDADES

DATOS TÉCNICOS

2 Suplementos de plástico transparente para permitir panel de 12,5mm



COMPOSICIÓN:

| ELEMENTO | CANTIDAD (%) |
|-----------|--------------|
| Carbono | 0,052±0,006 |
| Azufre | <0,006 |
| Silicio | 0,40±0,03 |
| Manganeso | 1,21±0,08 |
| Fósforo | 0,030±0,007 |
| Níquel | 8,0±0,2 |
| Cromo | 18,3±0,3 |
| Molibdeno | <0,24 |

Resultados en AIDIMME por Espectrofotometría de emisión por chispa según PE-AQ 108

MANTENIMIENTO:

No utilizar detergentes con contenido en cloro, tales como lejía, sulfaman, etc.

FICHA TÉCNICA: NUDO CONEXIÓN TUBO

CÓDIGO: 8500465

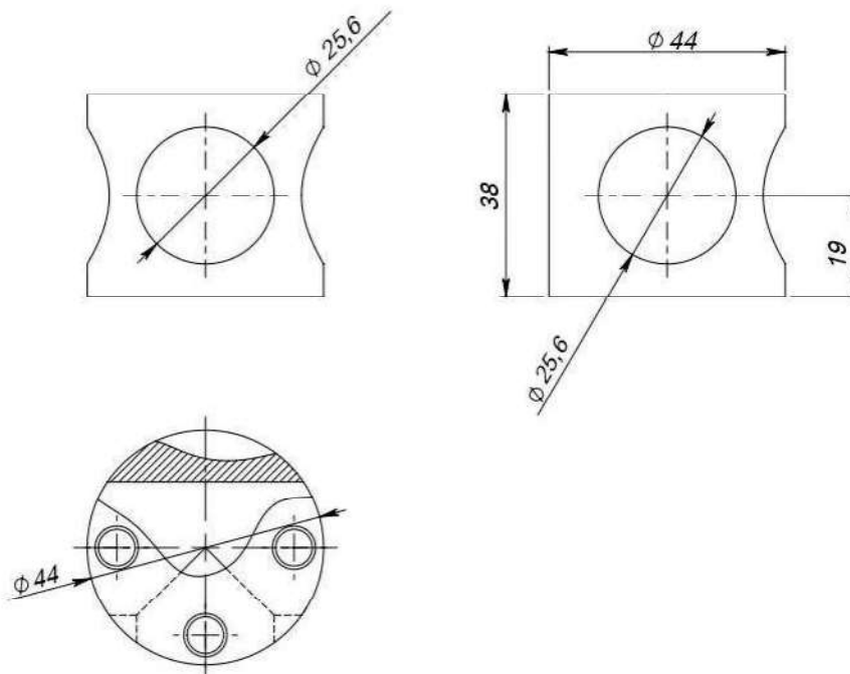
DESCRIPCIÓN: NUDO CONEXIÓN TUBO D.25 3-180º

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

ACABADO: SATINADO

EMBALAJE: CAJAS DE 6 UNIDADES

DATOS TÉCNICOS



COMPOSICIÓN:

| ELEMENTO | CANTIDAD (%) |
|-----------|--------------|
| Carbono | 0,13±0,01 |
| Azufre | 0,007±0,002 |
| Silicio | 0,64±0,05 |
| Manganeso | 0,85±0,06 |
| Fósforo | 0,034±0,007 |
| Níquel | 7,9±0,2 |
| Cromo | 17,6±0,2 |
| Molibdeno | <0,24 |

Resultados en AIDIMME por Espectrofotometría de emisión por chispa según PE-AQ 108

MANTENIMIENTO:

No utilizar detergentes con contenido en cloro, tales como lejía, sulfaman, etc.

FICHA TÉCNICA: NUDO CONEXIÓN TUBO

CÓDIGO: 8500365

DESCRIPCIÓN: NUDO CONEXIÓN TUBO D.25 2-90°

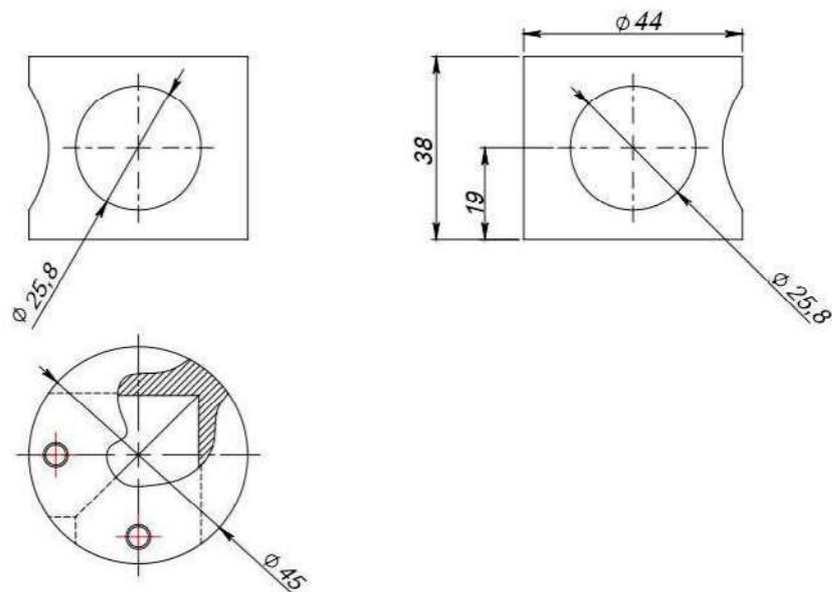
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

ACABADO: SATINADO

EMBALAJE: CAJAS DE 6 UNIDADES



DATOS TÉCNICOS



COMPOSICIÓN:

| ELEMENTO | CANTIDAD (%) |
|-----------|--------------|
| Carbono | 0,049±0,006 |
| Azufre | <0,006 |
| Silicio | 0,41±0,04 |
| Manganeso | 1,26±0,08 |
| Fósforo | 0,029±0,007 |
| Níquel | 8,0±0,2 |
| Cromo | 18,2±0,3 |
| Molibdeno | <0,24 |

Resultados en AIDIMME por Espectrofotometría de emisión por chispa según PE-AQ 108

MANTENIMIENTO:

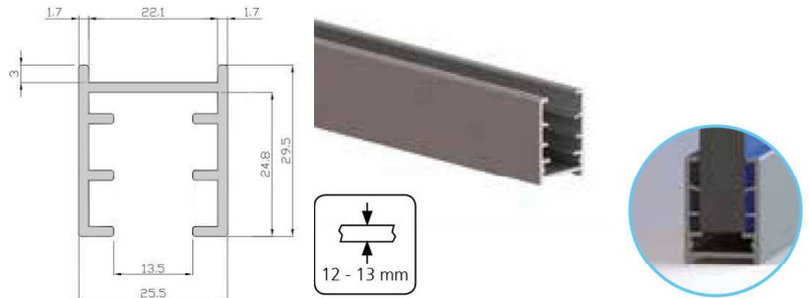
No utilizar detergentes con contenido en cloro, tales como lejía, sulfaman, etc.

FICHA TÉCNICA: PERFILES

DESCRIPCIÓN: PERFIL U

MATERIAL: ALUMINIO ANODIZADO

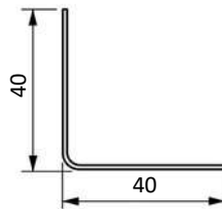
ACABADO: ANODIZADO



DESCRIPCIÓN: PERFIL L 40 X 40

MATERIAL: ALUMINIO ANODIZADO

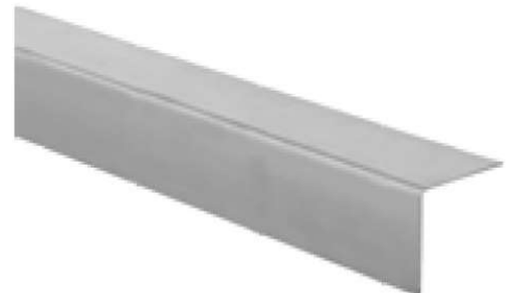
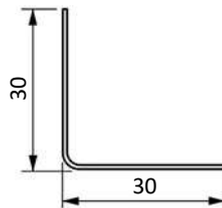
ACABADO: ANODIZADO



DESCRIPCIÓN: PERFIL L 30 X 30

MATERIAL: ALUMINIO ANODIZADO

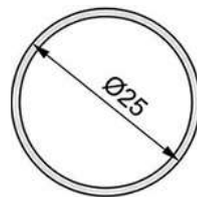
ACABADO: ANODIZADO



DESCRIPCIÓN: TUBO $\varnothing 25$

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

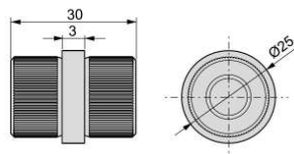
ACABADO: SATINADO



DESCRIPCIÓN: UNIÓN TUBO

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE AISI 304

ACABADO: SATINADO

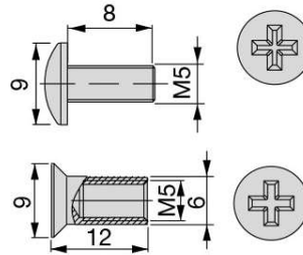


FICHA TÉCNICA: TORNILLOS

DESCRIPCIÓN: TORNILLOS BISAGRAS

MATERIAL: ACERO INOX

| | | |
|-------|---|---|
| Cod. |  |  |
| 83031 | 65 | 500 |



DESCRIPCIÓN: TORNILLOS RESTO

MATERIAL: ACERO INOX

| Ø | D | L | Cod. |  |  |
|-----|-----|-----|-------|---|---|
| 4,2 | 8,2 | 9,5 | 83009 | 65 | 1.000 |

