



# Lince

CANDADOS · PADLOCKS · CADENAS





- 1. Llaverero.
- 2. Llave.
- 3. Cilindro.
- 4. Placa de protección.
- 5. Pasador de sujeción del arco.
- 6. Cuerpo.
- 7. Muelle del arco.
- 8. Arco.
- 9. Clavijas.
- 10. Arietes en forma de hongo.
- 11. Muelles de los arietes.
- 12. Tapón de los agujeros de los arietes.
- 13. Pasador de sujeción del cilindro.
- 14. Enganches.
- 15. Tapa del enganche.
- 16. Espiga guía de muelle.
- 17. Muelle del enganche.

- 1. Key ring.
- 2. Key.
- 3. Plug.
- 4. Brass protection plate.
- 5. Shackle retainer.
- 6. Case.
- 7. Shackle spring.
- 8. Shackle.
- 9. Pins.
- 10. Mushroom tumblers.
- 11. Tumbler spring.
- 12. Pin hole plug.
- 13. Plug retainer.
- 14. Bolts.
- 15. Bolt hole plate.
- 16. Guide for bolt springs.
- 17. Bolt springs.

- 1. Annalet de clés.
- 2. Clé.
- 3. Barillet.
- 4. Petite plaque de protection en laiton.
- 5. Goupille de fixation de l'anse.
- 6. Caisse.
- 7. Ressort de l'anse.
- 8. Anse.
- 9. Goupilles.
- 10. Contre-goupilles champignon.
- 11. Ressorts des contre-goupilles.
- 12. Bouchons pour fermer les trous des goupilles.
- 13. Goupille de fixation du barillet.
- 14. Verrous.
- 15. Pastilles de fermeture du trou des verrous.
- 16. Coulisse pour les ressorts des verrous.
- 17. Ressorts des verrous.



### ► Candado de alta seguridad PLUS A-55/65 Grado de seguridad según norma EN4 y 5

- **Cuerpo:** en acero cementado. De diseño ergonómico y máxima protección para el arco, dificultando así su corte, extracción, apalancamiento, ...etc.
- **Arco:** de acero especial cementado con tratamiento químico tri-capa anticorrosión. Diámetros super reforzado de  $\varnothing 12$  y  $\varnothing 14$  mm.
- **Mecanismo de cierre:** cierre por dos bolas de acero, lo cual garantiza más fiabilidad. Ausencia de muelles, consecuentemente mayor duración de funcionamiento.
- **Accionamiento:** por cilindro Europerfil multipuntos de Alta Seguridad. Con 5 llaves en Alpaca. Todos los componentes inoxidables. Dos protecciones para el cilindro en acero especial anti-taladro.
- **Amaestramiento:** servicio de amaestramiento y llaves iguales con cilindros multipuntos.

### ► High security padlock PLUSA-55/65 Grade 4 and 5 according to EN-Standard

- **Body:** in hardened steel. Ergonomic desing and maximum security for the shackle, making difficult its cutting, withdrawing, tearing off, levering up, ...etc.
- **Shackle:** in special hardened steel with chemical 3-coating antirust treatment. Super-reinforced diameters of  $\varnothing 12$ mm. and  $\varnothing 14$ mm.
- **Locking mechanism:** by two steel balls it guarantees more reliability. Without springs, the result is a longer operating time.
- **Running:** by Europrofile multipoint cylinder of High Security. 5 nickel silver keys. All the components in stainless steel. Several protections in special steel anti-drilling in the cylinder.
- **Master keying system:** master keying service and key alike with multipoint cylinders possibility.

### ► Cadenas de haute sûreté PLUSA-55/65 Facteur de sécurité selon EN-Normes 4 et 5

- **Corps:** en acier cémenté. De conception ergonomique et sécurité maximum pour l'anse, rendant difficile son coupage, extraction, crochetage, etc.
- **Anse:** en acier cémenté spécial, avec traitement de 3 couches chimiques anticorrosion. Diamètres super-renforcés de  $\varnothing 12$  et  $\varnothing 14$  mm.
- **Mécanisme de fermeture:** fermeture par 2 billes en acier; lesquelles garantissent plus de fiabilité. Absence de ressorts, et par conséquent plus longue durée de fonctionnement.
- **Entraînement:** par cylindres multipoints de Haute Sécurité Europrofil. Avec clés en maillechort. Tous les composants inox. Deux protections pour le cylindre en acier spécial anti-perçage.
- **Organigramme:** service d'organigramme et clefs s'ouvrant avec cylindres multipoints.

### Candados de Alta Seguridad High security padlocks

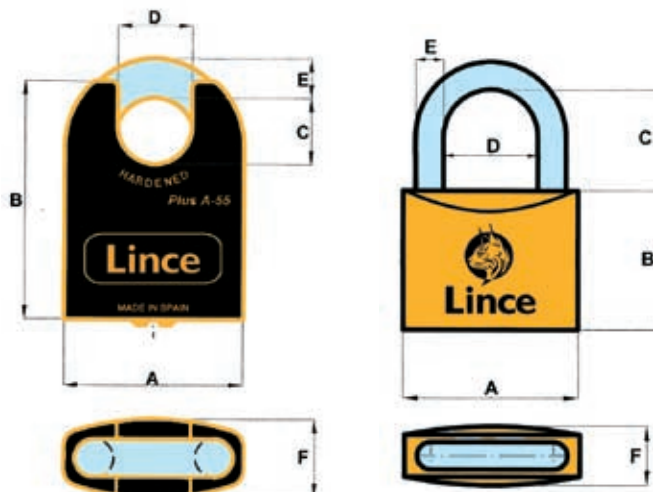
Cadenas de haute sûreté

REFERENCIA	Medidas - Size - Dimension						Tipo	N° pitones N° Pins N° Gouilles	N° Claves	Przas. envase Pcs. box Pcs. Boite
	A	B	C	D	E	F				
Plus A-55	55	72	20	23	12	24	x	10	5	1
Plus A-65	65	87	25	25	14	27	x	10	5	1
<b>Blister</b>										
Plus A-55 BL	55	72	20	23	12	24	x	10	3	4
Plus A-65 BL	65	87	25	25	14	27	x	10	3	4

### Candados de Seguridad Security padlocks

Cadenas de sûreté

REFERENCIA	Medidas - Size - Dimension						Tipo	N° pitones N° Pins N° Gouilles	N° Claves	Przas. envase Pcs. box Pcs. Boite
	A	B	C	D	E	F				
300-50 P	50	40	29	30	8	13,5	Z	5	3	6





### ► Candado de latón EUROTOP

- **Certificados según la Norma Europea (EN12320)**
- **Seguridad del arco:** gran calidad del acero, 40% más resistente al corte, serrado y tracción. Mayor diámetro y mecanismo de doble cierre.
- **Robustez del cuerpo:** mayor grueso de los cuerpos de latón y susjeción cara a la prueba de las llaves fijas.
- **Comodidad de uso:** doble radio en los arcos. Mismo perfil de llave y cuatro tamaños con tres variantes de arco.
- **Presentación:** marcaje del grado de seguridad alcanzado según norma europea.

### ► Brass padlock EUROTOP

- **Certified its compliance with the European Standard (EN12320)**
- **Shackle security :** higher quality of the steel, 40% better shear and tensile strength and robustness. Greater shackle diameter and double-closure mechanism.
- **Robust body:** the thickness of the brass body increases gradually. Firmer position during release.
- **Easier to use:** double shackle radius. Same key profile, for the four sizes and three shackle options: normal, long and extra long.
- **Presentation:** information with the security level according to the european standard.

### ► Cadenas en latón EUROTOP

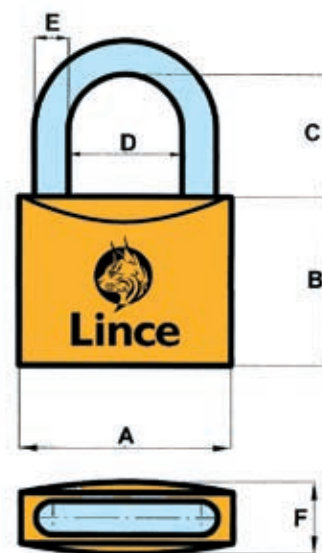
- **Certifiés selon la Norme Européen (EN12320)**
- **Anse sûreté:** qualité très supérieure de l'acier. Résistance au cisaillement et à la traction augmentée de 40%. Diamètre de l'anse plus grand pour une meilleure résistance au cisaillement. Mécanisme de double verrouillage.
- **Corps plus robuste:** l'épaisseur des corps en laiton a été augmentée sur tout le pourtour.
- **Commodité d'usage:** double rayon pour l'anse. Un point commun de la série est le profil de clé. Quatre tailles et trois variantes d'anse.
- **Présentation:** gravure du degré de sécurité offert selon la norme européenne.

### Candados de latón EUROTOP

#### Brass padlocks EUROTOP

Cadenas en latón EUROTOP

REFERENCIA	Medidas · Size · Dimension						Tipo	N° pitones N° Pins N° Gouilles	N° Claves	Grado CE	Pzas. envase Pcs. box Pcs. Boite
	A	B	C	D	E	F					
<b>Arco normal · Short shackle · Anse normale</b>											
500-35	35	36	16	16	7	17	R	5	2	2	12
500-45	45	36	23	25	7	17	R	5	2	2	12
500-55	55	39	28	30	9	17	R	5	2	3	6
500-65	65	40	35	35	11	20	R	5	2	3	6
<b>Arco largo · Long shackle · Anse prolongée</b>											
501-35	35	36	31	16	7	17	R	5	2	2	12
501-45	45	36	43	25	7	17	R	5	2	2	12
501-55	55	39	48	30	9	17	R	5	2	3	6
<b>Arco extralargo · Extra long shackle · Anse extraprolongée</b>											
502-35	35	36,0	51	16	7	17	R	5	2	2	12
502-45	45	36	68	25	7	17	R	5	2	2	12
<b>Blister</b>											
<b>Arco normal · Short shackle · Anse normale</b>											
500-35 BL	35	36	16	16	7	17	R	5	2	2	6
500-45 BL	45	36	23	25	7	17	R	5	2	2	6
500-55 BL	55	39	28	30	9	17	R	5	2	3	6
<b>Arco largo · Long shackle · Anse prolongée</b>											
501-35 BL	35	36	31	16	7	17	R	5	2	2	6
501-45 BL	45	36	43	25	7	17	R	5	2	2	6



### ► Candado de latón inoxidable NAUTIC

- **Certificados según la Norma Europea (EN12320)**
- **Corrosión:** arco de acero inoxidable. Todos los componentes internos inoxidables. Un tratamiento químico exterior e interior de 15 micras le hace inalterable frente a la prueba de niebla salina y garantiza su funcionamiento óptimo de por vida.
- **Seguridad del arco:** gran calidad del acero, 40% más resistente al corte, serrado y tracción. Mayor diámetro y mecanismo de doble cierre.
- **Robustez del cuerpo:** mayor grosor de los cuerpos de latón y susjeción cara a la prueba de las llaves fijas.
- **Comodidad de uso:** doble radio en los arcos. Mismo perfil de llave y tres tamaños con dos variantes de arco.
- **Presentación:** marcaje del grado de seguridad alcanzado según norma europea.

### ► Brass padlock NAUTIC

- **Certified its compliance with the European Standard (EN12320)**
- **Corrosion:** stainless steel shackle. All internal parts are made of stainless steel. A 15 micra chemical coating, both outside and inside, gives an optimum result in the humidity test that ensure an optimal life-long performance.
- **Shackle security :** higher quality of the steel, 40% better shear and tensile strength and robustness. Greater shackle diameter and double-closure mechanism.
- **Robust body:** the thickness of the brass body increases gradually. Firmer position during release.
- **Easier to use:** double shackle radius. Same key profile, for the three sizes and the two shackle options: normal and long.
- **Presentation:** information with the security level according to the european standard.

### ► Cadenas en laiton NAUTIC

- **Certifiés selon la Norme Européen (EN12320)**
- **Corrosion:** anse en acier inoxydable. Tous les composants internes sont inoxydables. Revêtus d'un traitement chimique de 15 microns d'épaisseur, les résultats des tests au brouillard salin garantissent un fonctionnement optimal à vie.
- **Anse sûreté:** qualité très supérieure de l'acier. Résistance au cisaillement et à la traction augmentée de 40%. Diamètre de l'anse plus grand pour une meilleure résistance au cisaillement. Mécanisme de double verrouillage.
- **Corps plus robuste:** l'épaisseur des corps en laiton a été augmentée sur tout le pourtour.
- **Commodité d'usage:** double rayon pour l'anse. Un point commun de la série est le profil de clé. Trois tailles et deux variantes d'anse.
- **Présentation:** gravure du degré de sécurité offert selon la norme européenne.



### Candados de latón NAUTIC

#### Brass padlocks NAUTIC

Cadenas en laiton NAUTIC

REFERENCIA	Medidas · Size · Dimension						Tipo	N° pitones N° Pins N° Groupilles	N°	Grado CE	Pas. envase Pcs. box Pcs. Boite
	A	B	C	D	E	F					

#### Arco normal inoxidable · Stainless steel short shackle · Inoxidable anse normale

550-30	30	31,5	18	16	5	12,5	D/I	5	2	-	12
550-35	35	36	16	16	7	17	R	5	2	2	12
550-45	45	36	23	25	7	17	R	5	2	2	12
550-55	55	39	28	30	9	17	R	5	2	3	6

#### Arco largo inoxidable · Stainless steel long shackle · Inoxidable anse prolongée

551-35	35	36	31	16	7	17	R	5	2	2	12
551-45	45	36	43	25	7	17	R	5	2	2	12

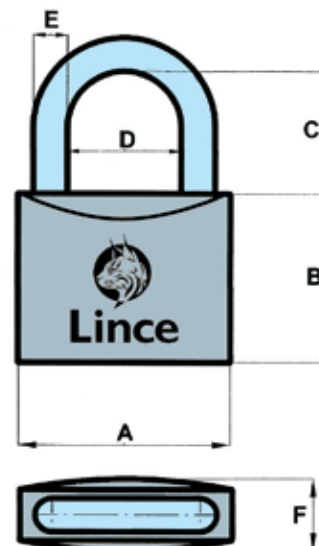
#### Blister

#### Arco normal inoxidable · Stainless steel short shackle · Inoxidable anse normale

550-35-BL	35	36	16	16	7	17	R	5	2	2	12
550-45-BL	45	36	23	25	7	17	R	5	2	3	12

#### Arco largo inoxidable · Stainless steel long shackle · Inoxidable anse prolongée

551-35-BL	35	36	31	16	7	17	R	5	2	2	12
551-45-BL	45	36	43	25	7	17	R	5	2	2	12



# CANDADOS LATÓN TRADICIONAL

Traditional brass padlocks · Traditionnel cadenas en laiton



## Candados de latón TRADICIONAL

TRADITIONAL brass padlocks

Cadenas en laiton TRADITIONNEL

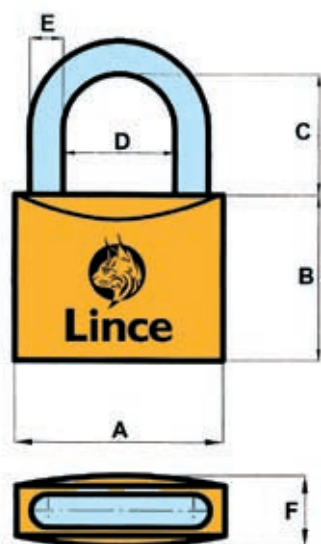
REFERENCIA	Medidas - Size - Dimension						Tipo Clave	Nº pitones Nº Pins Nº Goupilles	Nº Claves	Pzas. envase Pcs. box Pcs. Boite
	A	B	C	D	E	F				
<b>Arco normal · Short shackle · Anse normale</b>										
300-15	15	16	11	8	3	9	O	3	2	12
300-20	20	20,5	13,5	11	3,5	11	F	3	2	12
300-25	25	25	15,8	13,5	4	12	J	4	2	12
300-30	30	31,5	15	16	5	13,5	DI	5	2	12
300-40	40	32	21	23	6	15	DI	5	2	12
300-45	45	36	25	25	7	17	R	5	2	12
300-50	50	40	29	30	8	17	R	5	2	6
300-60	60	40	38	35	10	20	R	5	2	6
300-70	70	51	43	38	12	27	S	6	2	6
<b>Arco largo · Long shackle · Anse prolongée</b>										
301-20	20	20,5	23,5	11	3,5	11	F	3	2	12
301-25	25	25	27,8	13,5	4	12	J	4	2	12
301-30	30	31,5	30	16	5	13,5	DI	5	2	12
301-40	40	32	41	23	6	15	DI	5	2	12
301-45	45	36	45	25	7	17	R	5	2	12
301-50	50	40	49	30	8	17	R	5	2	6
<b>Arco extra largo · Extra long shackle · Anse extraprolongée</b>										
302-30	30	31,5	50	16	5	13,5	DI	5	2	12
302-40	40	32	66	23	6	15	DI	5	2	12
302-45	45	36	70	25	7	17	R	5	2	12
302-50	50	40	81	30	8	17	R	5	2	6
<b>Blister</b>										
<b>Arco normal · Short shackle · Anse normale</b>										
300-15-BL	15	16	11	8	3	9	O	3	2	6
300-20-BL	20	20,5	13,5	11	3,5	11	F	3	2	6
300-25-BL	25	25	15,8	13,5	4	12	J	4	2	6
300-30-BL	30	31,5	15	16	5	13,5	DI	5	2	6
300-40-BL	40	32	21	23	6	15	DI	5	2	6
300-50-BL	50	40	29	30	8	17	R	5	2	6
<b>Arco largo · Long shackle · Anse prolongée</b>										
301-20-BL	20	20,5	23,5	11	3,5	11	F	3	2	6
301-25-BL	25	25	27,8	13,5	4	12	J	4	2	6
301-30-BL	30	31,5	30	16	5	13,5	DI	5	2	6
301-40-BL	40	32	41	13	6	15	DI	5	2	6
301-50-BL	50	40	49	30	8	17	R	5	2	6
<b>Arco largo especial (Skin Pack) · Special shackle length · Longueur spécial de l'anse</b>										
303-40-SP	40	32	101	23	6	15	DI	5	2	12
303-50-SP	50	40	150	30	10	17	R	5	2	12
<b>Candado con defensa de arco · Padlock with shackle protector · Cadenas avec defense de l'anse</b>										
305-40-BL	40	32	21	23	6	15	DI	5	2	6
305-50-BL	50	40	29	30	8	17	R	5	2	6

## 3 Candados iguales con 4 llaves

3 K.A. padlocks with 4 keys

3 cadenas s'ouvrant avec 4 clefs

REFERENCIA	Medidas - Size - Dimension						Tipo Clave	Nº pitones Nº Pins Nº Goupilles
	A	B	C	D	E	F		
300-15IG3BL	15	16	11	8	3	9	O	3
300-20IG3BL	20	20,5	13,5	11	3,5	11	F	3
300-25IG3BL	25	25	15,8	13,5	4	12	J	4



# CANDADOS **COMBINACIÓN Y DISCO**

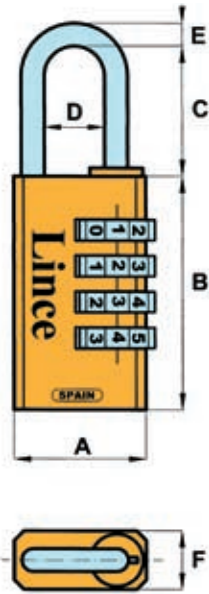
Combination/Diskus brass padlocks · Cadenas de latón à combinaison/disque

## Candados de **COMBINACIÓN LATÓN**

**COMBINATION BRASS padlocks**

Cadenas en latón à COMBINAISON

REFERENCIA	Medidas · Size · Dimension						DIAL	Pzas. envase Pcs. box Pcs. Boite
	A	B	C	D	E	F		
200-20 BL	21	30	22,5	3,2	9	10,2	3	12
200-30 BL	27,5	49	27,3	4,8	12,6	12,3	4	6
200-40 BL	37,5	49	31,6	6,4	18,6	12,3	4	6



## Candados de **COMBINACIÓN ALUMINIO**

**COMBINATION aluminum padlocks**

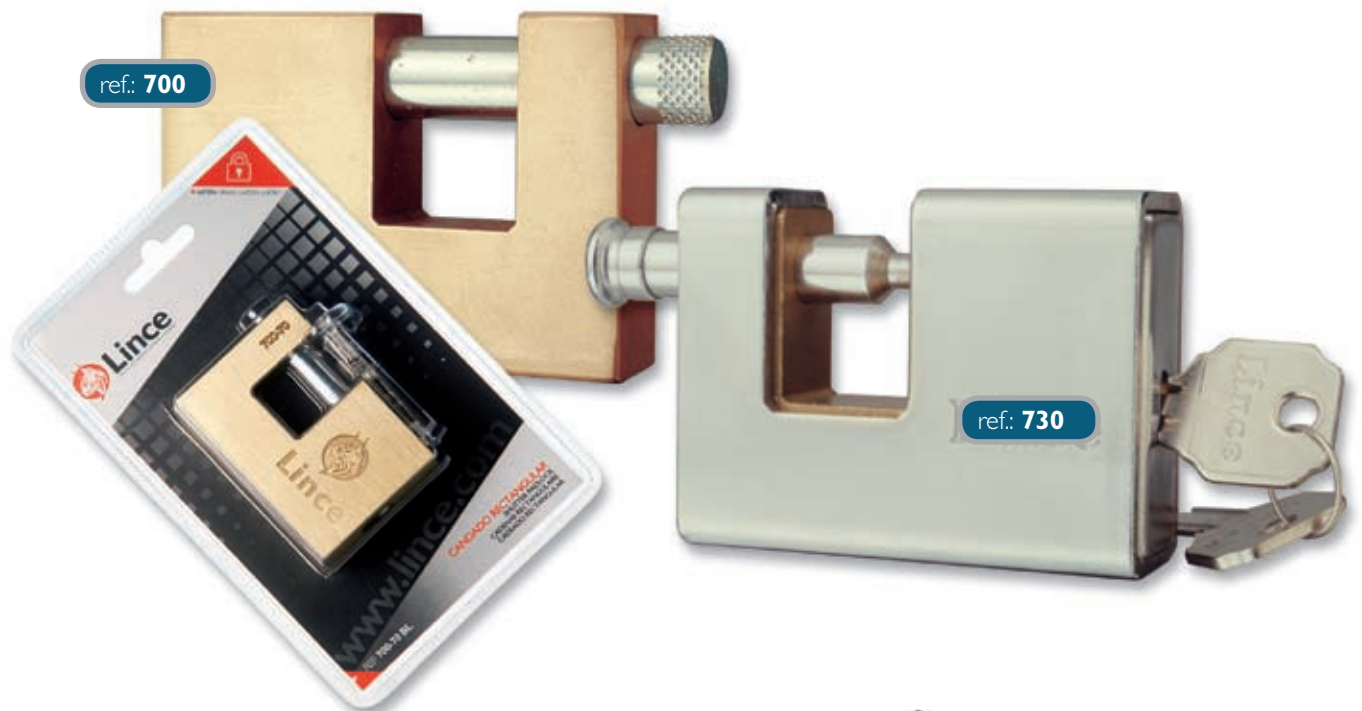
Cadenas en aluminio à COMBINAISON

REFERENCIA	Medidas · Size · Dimension						DIAL	Color Colour Couleur
	A	B	C	D	E	F		
210-25A BL	25	31	21	12	4	11	3	●
210-25R BL	25	31	21	12	4	11	3	●
210-25V BL	25	31	21	12	4	11	3	●



# CIERRES METÁLICOS

Shutters · Rideaux metalliques

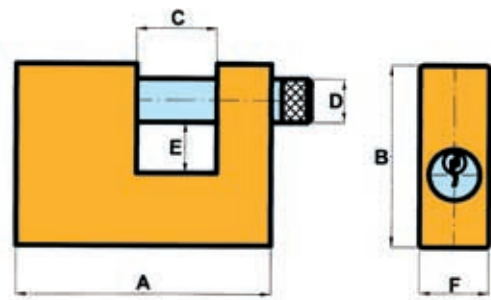


## Cierre metálico de latón

Shutters

Rideaux metalliques

REFERENCIA	Medidas · Size · Dimension						Tipo	N° pitones N° Pins N° Goupilles	N° Gouilles	Pzas. envase Pcs. box Pcs. Boite
	A	B	C	D	E	F				
700-70 BL	70	50	22	12	15	20	R	5	2	I
700-90 BL	90	60	36	12	20	20	R	5	2	I

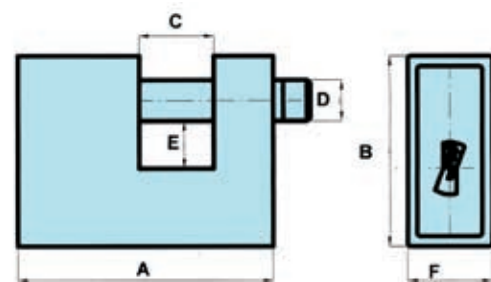


## Cierre metálico blindado antitaladro y extracción

Shutters armored drill and pulling out proof

Rideaux metalliques blindé antitaraudage antienlevement

REFERENCIA	Medidas · Size · Dimension						Tipo	N° pitones N° Pins N° Goupilles	N° Gouilles	Pzas. envase Pcs. box Pcs. Boite
	A	B	C	D	E	F				
730-70	70	56	22	11	15	25	UA	5	2	I
730-90	90	71	36	12	19	25	UA	5	2	I

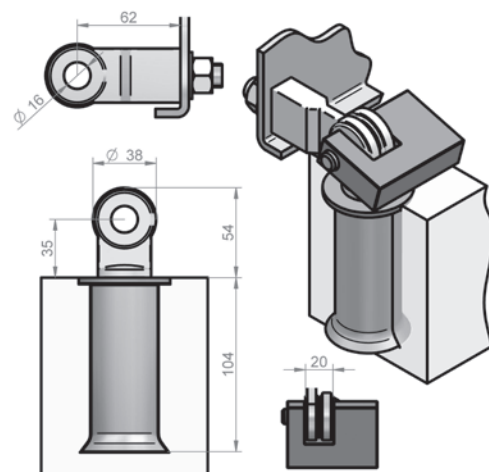


## Antirrobo para persianas metálicas

Protection devices for shutters

Dispositifs de protection pour rideaux metalliques

REFERENCIA	Para candado for padlock Pour cadenas	Pzas. envase Pcs. box Pcs. Boite
770-70 BL	700, 730 - 70	I
770-90	700, 730 - 90	I

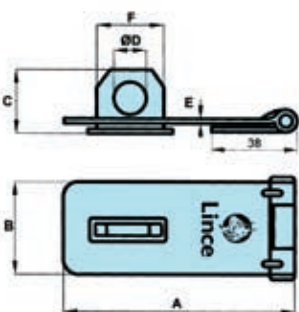


## Portacandado

### Hasp & Staple

Support cadenas

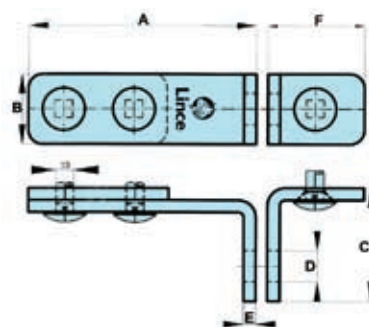
REFERENCIA	Medidas · Size · Dimension						Para candado For padlock Pour cadenas	Pzas. envase Pcs. box Pcs. Boite
	A	B	C	D	E	F		
100-95 BL	95	39	28	13,5	2	28	Todos	12
100-130 BL	130	40	65	18	7	55	Plus A/ 55-65	4



ref.: 100-95 BL



ref.: 100-130 BL



## Cadenas con candados de latón

### Brass padlock with chains

Cadenas en laiton avec des chaînes

REFERENCIA	Medidas · Size · Dimension				Tipo N° pitones N° Pins	N° N° Goupilles	Pzas. envase Pcs. box Pcs. Boite
	A	B	C	CADENA			
304-30	30	31,5	15	Ø 3 × 420	D1	5	2
306-40	40	32	21	Ø 6 × 600	D1	5	2
308-40	40	32	21	Ø 6 × 800	D1	5	2
310-40	40	32	21	Ø 6 × 1000	D1	5	2



## Protector del candado

### Padlock guard

Protecteur du cadenas

REFERENCIA	Para candado For padlock Pour cadenas	Pzas. envase Pcs. box Pcs. Boite	Pzas. embalaje Pcs. Carton Pcs. Collis
205-40	40	12	120
205-50	50	12	60

## Defensa del arco del candado

### Shackle protector

Defense de l'anse

REFERENCIA	Para candado For padlock Pour cadenas	Color Colour Couleur	Pzas. envase Pcs. box Pcs. Boite
105-40	300 40	☼	12
105-45	550   500 45	☉	12
105-50	300 50	☼	12
105-55	550   500 55	☉	12
105-60	300 60	☼	12
105-70	300 70	☼	6



#### ACABADOS Y COLORES:

FIBERGLASS COMPOSITE ☉

ZAMAK ☼

# AMAESTRAMIENTO

Master Keying System · Organigramme

## Amaestramiento sencillo

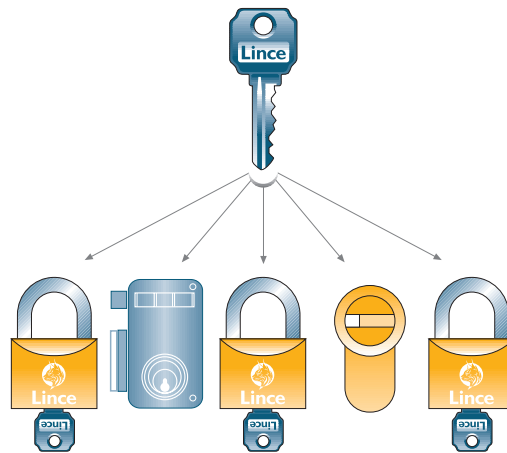
Cada candado es abierto por su propia llave y con la llave denominada "Maestra" puede acceder a todos los candados.

## Single Master Key

Each padlock can be opened by its own key. The key called "Master Key" can open every padlock.

## Sur passe général

Chaque cadenas s'ouvre avec sa propre clé et la clé dénommé "Passe general" qui peut ouvrir tous les cadenas.



## Gran amaestramiento

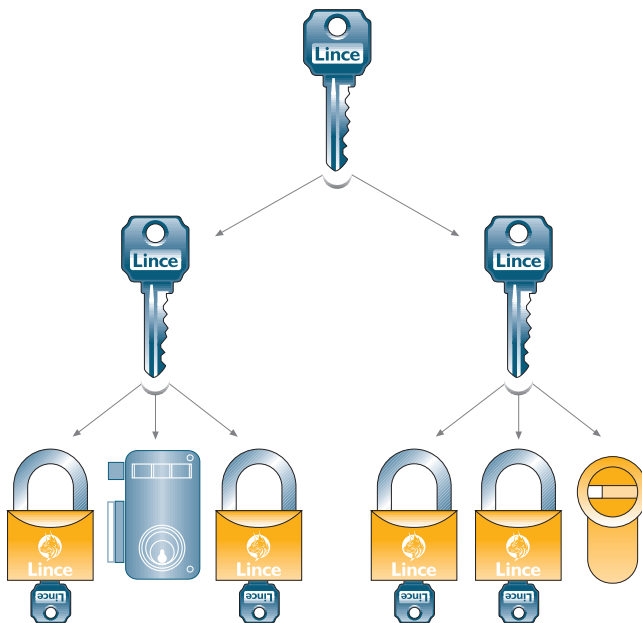
Con este servicio se consigue una mayor jerarquización. Empleado cuando existen varios grupos de candados con su amaestramiento sencillo y con la llave denominada "Gran Maestra" se puede acceder a cualquiera de los candados.

## Great Master Keying

Used when more than one Master Key is handed, the "Great Master Key" opens all the locks: the Master Key and all other locks.

## PG + PP

Avec la clé "grande Passe General" on peut ouvrir plusieurs Passe-partout ainsi que les cadenas qui en dépend.



## Llaves iguales

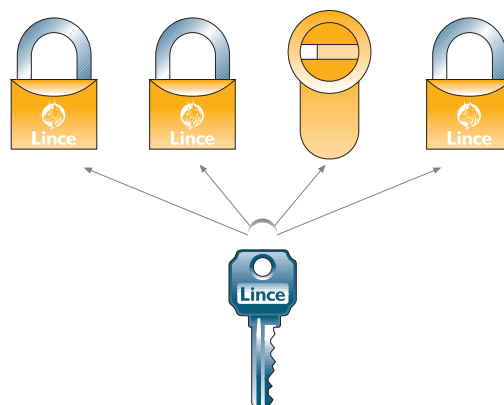
Todos los candados del grupo tienen la misma combinación, por lo tanto una llave abriría cualquiera.

## Keyed alike systems

All the padlock in the group have the same combination, one key can open all this padlocks.

## Cadenas s'entrouvrant

Tous le cadenas du groupe ont la même combinaison, alors une clé peut ouvrir n'importe lequel.



► El Servicio de Amaestramiento y Llaves Iguales están disponibles en varias de las familias de productos de "Lince", pudiéndose combinar entre ellos.

► Master Keying and Key Alike Service is available for various "Lince" product families, which can be combined between them.

► Le Service des Clés s'Entrouvrant et Organigrammes sont disponibles dans plusieurs familles de produits "Lince", se pouvant combiner entre eux.

**NORMATIVA EUROPEA**  
**EUROPEAN STANDARD**  
**NORME EUROPÉENNE**

**CEN EN-12320**

**Grado de seguridad/Security grade/Niveau de sûreté**

**Nº mínimo de combinaciones efectivas de llave**

*Minimum number of effective key differs*

*Numero de combinaisons*

**Extracción/empuje del cilindro o rotor**

*Resistance to force on cylinder plug*

*Extration/impulsion du cylindre ou du rotor*

**Resistencia a la torsión del cilindro (rotor)**

*Resistance to torque on cylinder plug*

*Resistance à la torsion du cylindre (rotor)*

**Resistencia a la torsión del arco**

*Resistance to twisting of shackle*

*Resistance à la torsion sur l'anse*

**Resistencia al corte del arco**

*Resistance to cutting of shackle*

*Resistance au cisaillement sur l'anse*

**Resistencia a la extracción del arco**

*Resistance to pulling of shackle*

*Resistance a l'extraction sur l'anse*

**Resistencia al impacto sobre el cuerpo del candado a baja temperatura**

*Resistance to impact on padlock body at low temperature*

*Resistance a l'impact sur le corps du cadenas a basse température*

**Resistencia al impacto sobre el arco a baja temperatura**

*Resistance to impact on padlock shackle at low temperature*

*Resistance a l'impact sur l'anse du cadenas a basse température*

**Resistencia al taladro del cuerpo y arco del candado**

*Resistance to drilling of padlock body and shackle*

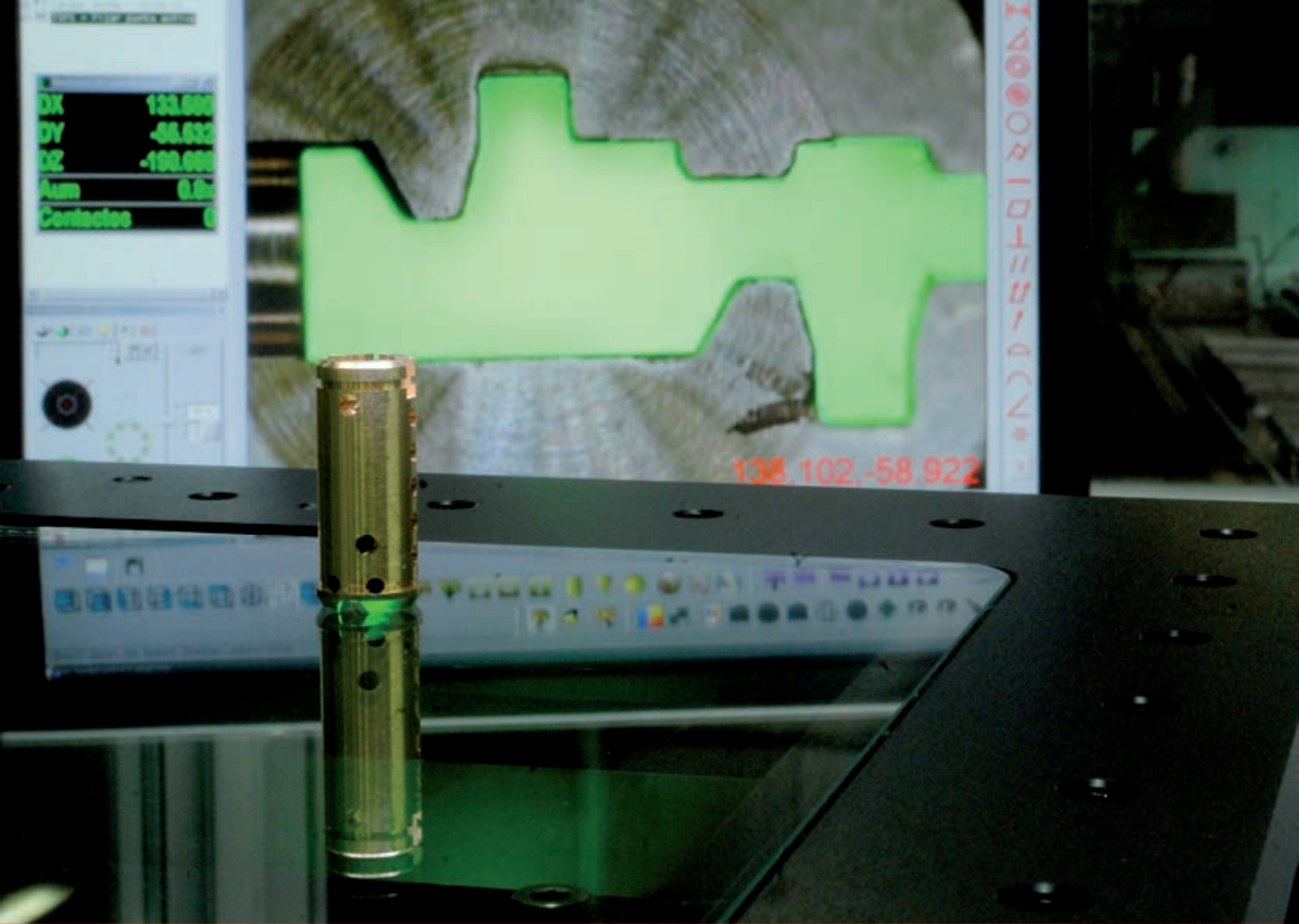
*Resistance au perçage du le corps et l'anse du cadenas*

**Resistencia al serrado del cuerpo y arco del candado**

*Resistance to sawing of padlock body and shackle*

*Resistance au sciage du corps et l'anse du cadenas*

	★ 1	★★ 2	★★★ 3	★★★★ 4	★★★★★ 5	★★★★★★ 6	unidad
Nº mínimo de combinaciones efectivas de llave <i>Minimum number of effective key differs</i> <i>Numero de combinaisons</i>	300	1.000	2.500	5.000	10.000	20.000	
Extracción/empuje del cilindro o rotor <i>Resistance to force on cylinder plug</i> <i>Extration/impulsion du cylindre ou du rotor</i>			4	5	10	15	kN
Resistencia a la torsión del cilindro (rotor) <i>Resistance to torque on cylinder plug</i> <i>Resistance à la torsion du cylindre (rotor)</i>		2,5	5	15	20	30	Min
Resistencia a la torsión del arco <i>Resistance to twisting of shackle</i> <i>Resistance à la torsion sur l'anse</i>	40	100	200	450	1.200	2.500	Nm
Resistencia al corte del arco <i>Resistance to cutting of shackle</i> <i>Resistance au cisaillement sur l'anse</i>	6	15	25	35	70	100	kN
Resistencia a la extracción del arco <i>Resistance to pulling of shackle</i> <i>Resistance a l'extraction sur l'anse</i>	3	5	15	30	70	100	kN
Resistencia al impacto sobre el cuerpo del candado a baja temperatura <i>Resistance to impact on padlock body at low temperature</i> <i>Resistance a l'impact sur le corps du cadenas a basse température</i>			-20 1,250 800	-20 3,050 1.000	-40 6,550 1.400	-40 7,150 1.500	°C Kg mm
Resistencia al impacto sobre el arco a baja temperatura <i>Resistance to impact on padlock shackle at low temperature</i> <i>Resistance a l'impact sur l'anse du cadenas a basse température</i>			-20 1,250 800	-20 3,050 1.000	-40 6,550 1.400	-40 7,150 1.500	°C Kg mm
Resistencia al taladro del cuerpo y arco del candado <i>Resistance to drilling of padlock body and shackle</i> <i>Resistance au perçage du le corps et l'anse du cadenas</i>				2	4	8	Min
Resistencia al serrado del cuerpo y arco del candado <i>Resistance to sawing of padlock body and shackle</i> <i>Resistance au sciage du corps et l'anse du cadenas</i>				2	4	8	Min



06/2010



# Lince

**La Industrial Cerrajera, S.A.**

Apdo. (P.O. Box) nº 1  
48230 ELORRIO, Vizcaya (SPAIN)

Tel.: +34 946 23 15 00\*/17 22

Tel. Export: +34 946 23 16 82

Fax: +34 946 58 20 61

Email: [lince@lince.com](mailto:lince@lince.com)

[ventas@lince.com](mailto:ventas@lince.com)

Web: [www.lince.com](http://www.lince.com)



DIN EN ISO 9001:2000  
Certificado Nº 01 100 028054