



# A

Páginas 12 - 30





**ALETAS GALVANIZADAS E  
INOXIDABLES**  
12



**ALETAS TERMOPLÁSTICAS**  
13 - 14



**SOPORTES DE ALETA**  
15 - 17



**CALZOS DE RUEDA  
DEPÓSITOS DE AGUA**  
18 - 19



**DEPÓSITOS DE AGUA  
SOPORTES**  
19 - 23



**CAJONES METÁLICOS**  
23 - 25



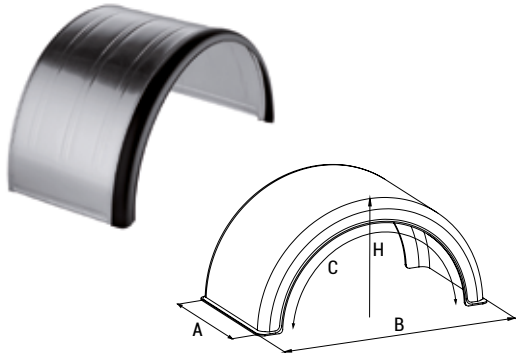
**CAJONES TERMOPLÁSTICOS,  
CERRADURAS**  
26 - 27



**CAJONES DE EXTINTOR,  
EXTINTORES**  
28 - 30

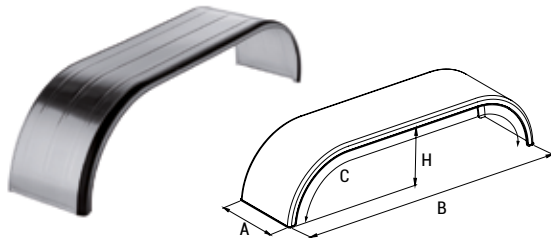


## ▶ ALETAS-GUARDABARROS MIXTAS



### Aletas-guardabarros mixtas (chapa y canto de goma)

Ref.	Material	Acabado	Kg	A	B	C	H
A7A	galvanizado	canto goma	10,40	650	1340	2100	670
A7B	galvanizado	canto goma	8,30	600	1170	1800	585
A7BL	galvanizado	canto goma	9,30	600	1260	2000	630
A7C	galvanizado	canto goma	7,30	550	1100	1700	550
A7D	galvanizado	canto goma	6,80	500	1100	1700	550
A7DL	galvanizado	canto goma	7,20	500	1170	1800	585
A7E	galvanizado	canto goma	5,40	450	880	1450	440
A7EL	galvanizado	canto goma	5,70	450	980	1570	490
A7H	galvanizado	canto goma	7,90	450	1340	2100	670
A7FL	galvanizado	canto goma	4,80	400	880	1450	440
A7G	galvanizado	canto goma	3,30	280	800	1250	400
A7AI	inoxidable	canto goma	10,40	650	1340	2100	670
A7BI	inoxidable	canto goma	8,30	600	1170	1800	585
A7CI	inoxidable	canto goma	7,30	550	1100	1700	550
A7DI	inoxidable	canto goma	6,30	500	980	1570	490
A7EI	inoxidable	canto goma	5,70	450	980	1570	490
A7HIE	inoxidable	brillo espejo	9,00	450	1340	2100	670



### Aletas-guardabarros mixtas Tandem/Tridem (chapa y canto de goma)

Ref.	Material	Acabado	Kg	A	B	C	H
A6A	galvanizado	canto goma	17,60	650	2740	3550	670
A6D	galvanizado	canto goma	18,40	450	4100	5000	720
A6AI	inoxidable	canto goma	17,60	650	2740	3550	670
A6DI	inoxidable	canto goma	18,40	450	4100	5000	720

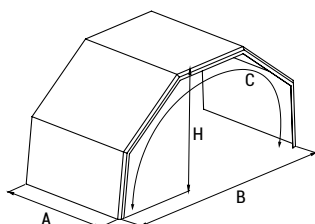
## ▶ ALETAS-GUARDABARROS PARA VEHICULOS ESPECIALES LAGO MODELO ROCK N ROAD



### Aletas-guardabarros Lago modelo Rock N Road (inox)

Ref.	Material	Acabado	Kg	A	B	C	H
AILR6	inoxidable	floreado	24,00	650	1400	2300	700
AILR65	inoxidable	floreado	36,00	650	2740	3500	660

Nota: espesor: 1,5 mm.



### Aletas-guardabarros Lago modelo Rock N Road (aluminio)

Ref.	Material	Acabado	Kg	A	B	C	H
AALR6	aluminio	almendrado	12,50	650	1400	2300	700
AALR65	aluminio	almendrado	23,00	650	2740	3500	660

Nota: espesor: 3 + 2 mm.

► ALETAS GUARDABARROS TERMOPLÁSTICAS

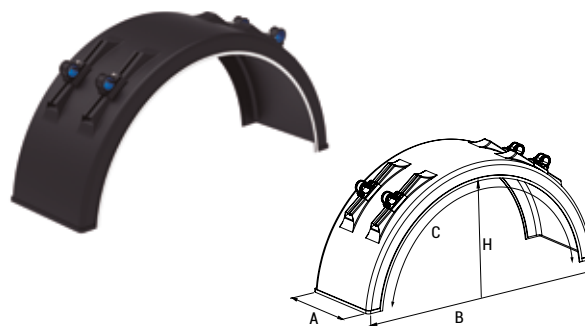
**Aletas-guardabarros termoplásticas (Modelo "D")**

Referencia	Material	Peso (kg)	A	B	C	H
APD25	plástico	1,23	270	840	1300	410
APD40	plástico	2,11	410	860	1350	430
APD45	plástico	2,29	450	860	1350	430
APD451	plástico	2,48	450	980	1570	450
APD45C	plástico	3,18	430	1300	1900	580
APD45L	plástico	3,33	430	1300	2125	690
APD50	plástico	2,60	500	1000	1620	500
APD50L	plástico	2,75	500	1100	1700	540
APD55	plástico	3,14	550	1120	1780	570
APD55L	plástico	4,46	550	1280	1900	600
APD60C	plástico	3,88	600	1100	1700	540
APD60	plástico	3,14	600	1160	1840	590
APD60L	plástico	3,37	600	1280	1900	600
APD65C	plástico	4,92	650	1280	1900	600
APD65	plástico	4,32	670	1340	2125	680



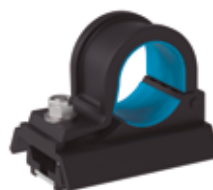
**Aletas-guardabarros termoplásticas con bridas (Ø42) colocadas**

Referencia	Material	Tipo	kg	A	B	C	H
APD45B	plástico	con bridas	4,20	430	1250	1900	590



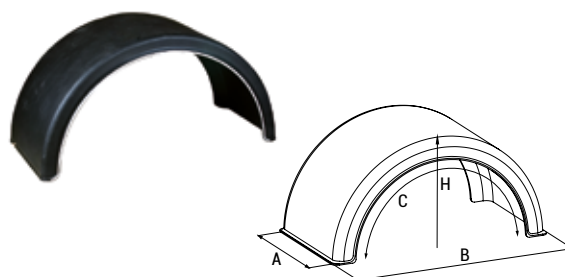
**Brida para aleta termoplástica**

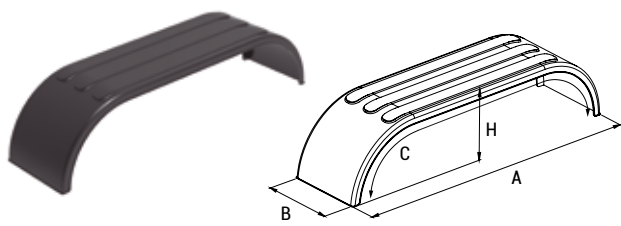
Referencia	Material	Peso (kg)	Ø
ABD42	plástico	0,14	42



**Aletas-guardabarros termoplásticas ("Parlok")**

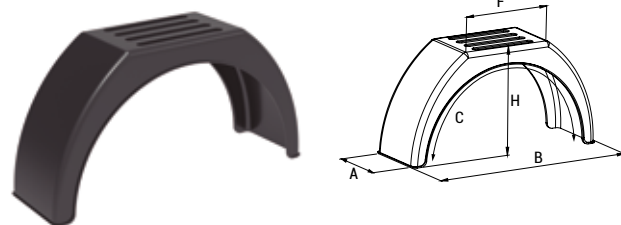
Referencia	Material	Modelo	kg	A	B	C	H
ATP43PC	plástico	Parlok	2,60	430	1300	1900	580
ATP43P	plástico	Parlok	3,17	430	1300	2175	720
ATP65P	plástico	Parlok	4,40	650	1260	1900	590
ATP65LP	plástico	Parlok	5,00	650	1260	2175	730





### Aleta-guardabarros termoplástica (Tamden)

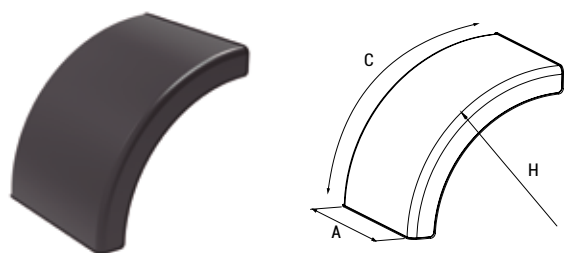
Referencia	Material	Tipo	Peso (kg)	A	B	C	H
A16F	plástico	tamden	10,80	650	2680	3385	620



### Aleta-guardabarros termoplástica base plana (modelo D)

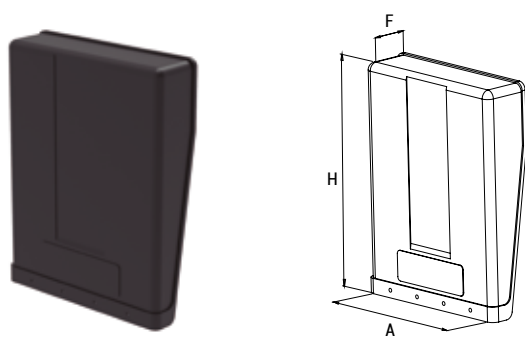
Referencia	Material	Lomo	kg	A	B	C	F	H
APD26P	plástico	base plana	1,72	260	880	1450	400	450
APD45P	plástico	base plana	2,85	450	880	1480	400	460
APD50P	plástico	base plana	3,50	510	1000	1770	510	550
APE55P	plástico	base plana	5,00	550	1150	1930	650	570

## ► MEDIAS ALETAS-GUARDABARROS TERMOPLÁSTICAS



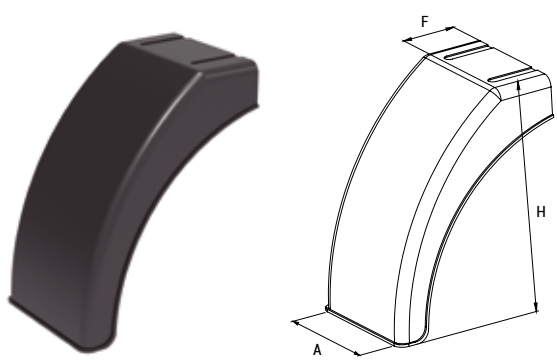
### Media aleta-guardabarros termoplástica (modelo LG)

Referencia	Material	Peso (kg)	A	C	H
AMT4L	plástico	1,45	450	800	670
AMT6L	plástico	1,80	650	800	670



### Media aleta-guardabarros termoplástica recta (modelo D)

Referencia	Material	Lomo	Peso (kg)	A	H	F
AMTP46	plástico	base plana	1,84	460	600	125



### Media aleta-guardabarros termoplástica curva (modelo D)

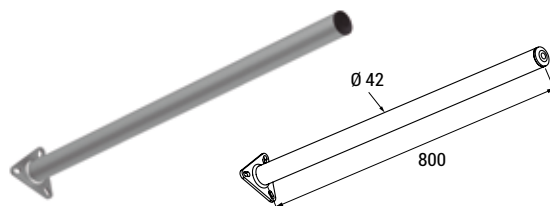
Referencia	Material	Lomo	Peso (kg)	A	H	F
AMTP4	plástico	base plana	1,62	460	600	150

## SOPORTES DE ALETA MUDGUARS BRACKETS

### ► SOPORTE DE ALETA-GUARDABARROS DE 42 mm. (RECTO)

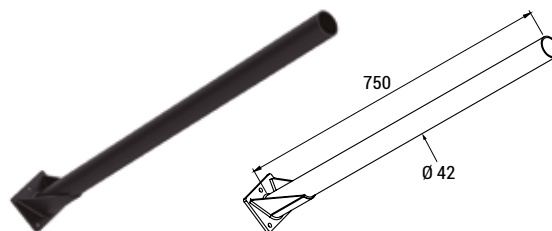
#### SopORTE recto con base fija (Modelo "D")

Referencia	Material	Acabado	kg	Ø	Largo	Tipo
ATRD	acero	cincado	2,02	42	800	con base fija



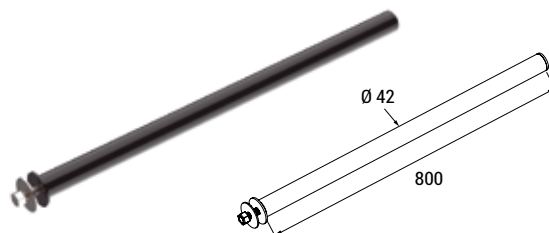
#### SopORTE recto con base fija (Modelo "KG")

Referencia	Material	Acabado	kg	Ø	Largo	Tipo
ATRKG	acero	negro	2,30	42	750	con base fija



#### SopORTE recto c/espárrago M-16 (Modelo "D")

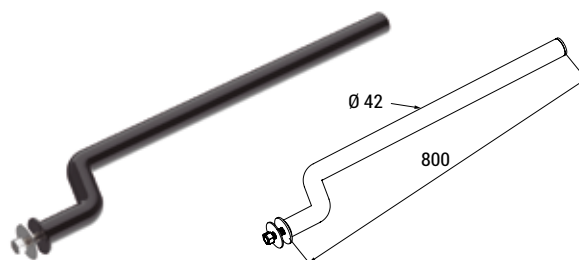
Referencia	Material	Acabado	kg	Ø	Largo	Tipo
ATRND	acero	negro	2,10	42	800	c/espárrago M-16



### ► SOPORTE DE ALETA-GUARDABARROS DE 42MM (CURVO)

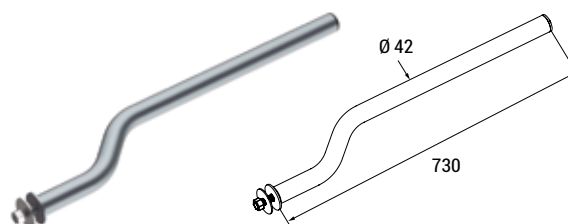
#### SopORTE curvo c/espárrago M-16 (Modelo "D")

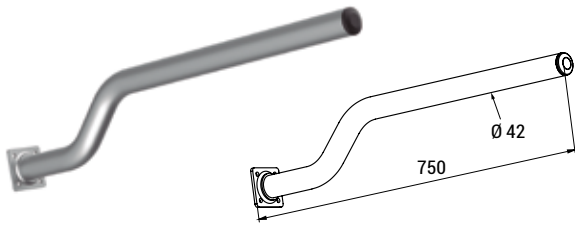
Referencia	Material	Acabado	kg	Ø	Largo	Tipo
ATC8D	acero	cincado	2,06	42	800	c/espárrago M16
ATC8ND	acero	negro	2,06	42	800	c/espárrago M16



#### SopORTE curvo c/tornillo M-16 (Modelo "R")

Referencia	Material	Acabado	kg	Ø	Largo	Tipo
ATC	acero	cincado	2,06	42	730	c/tornillo M-16





### Soporte curvo con base fija (Modelo "R")

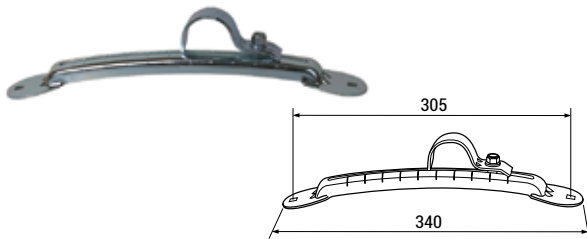
Referencia	Material	Acabado	kg	Ø	Largo	Tipo
ATCBF	acero	cincado	1,90	42	750	con base fija



### Tapón de soporte aleta-guardabarros (42 mm.)

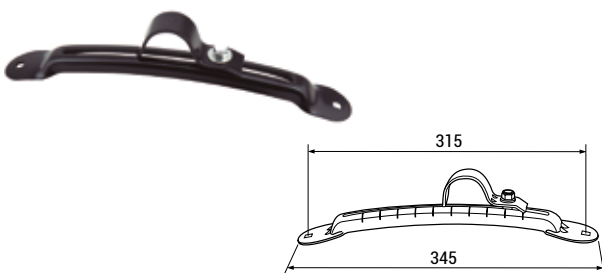
Referencia	Material	Acabado	Ø
ATS42	plástico	negro	42

### ► ABRAZADERAS DE ALETAS-GUARDABARROS DE 42 mm.



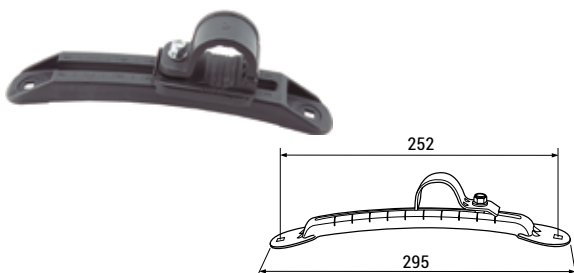
### Abrazadera regulable (modelo "A") de soporte aleta-guardabarros

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø
AAA	acero	cincado	0,57	42



### Abrazadera regulable (modelo "KG") de soporte aleta-guardabarros

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø
AAANKG	acero	negro	0,40	42



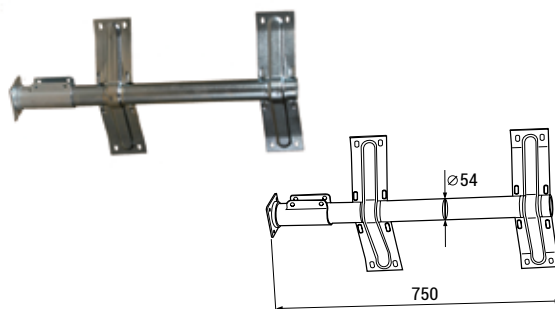
### Abrazadera regulable (modelo "D") de soporte aleta-guardabarros

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø
APRD42	plástico	negro	0,20	42

► SOPORTE DE ALETA-GUARDABARROS DE 54 mm.

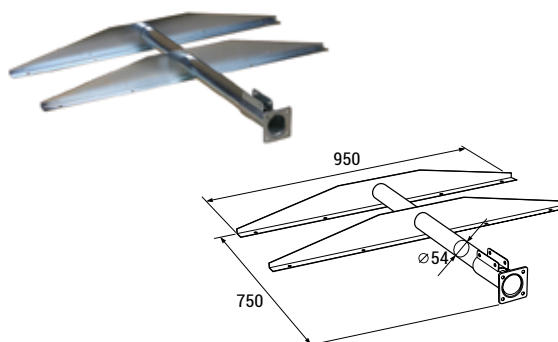
**SopORTE recto con base (Modelo B) para aleta-guardabarros**

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø	Tipo
ASGIG	acero	cincado	3,78	54	con base
ASGII	inoxidable		3,70	54	con base



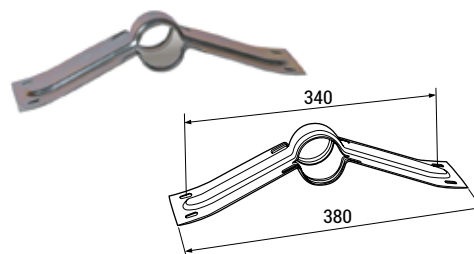
**SopORTE recto "central" con base (Modelo B) para aleta-guardabarros**

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø	Tipo
ASAC	acero	cincado	5,08	54	con base



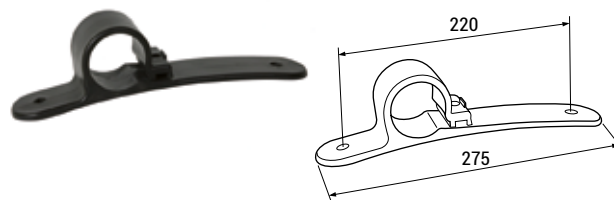
↳ Media luna de soporte aleta-guardabarros Modelo B

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø
AMSC	acero	cincado	0,50	54
AMSCI	inoxidable		0,54	54



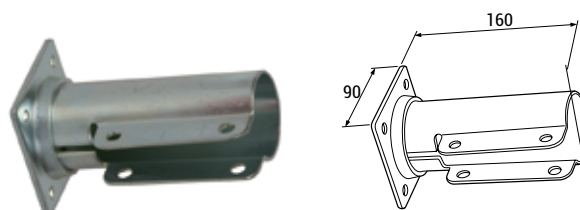
↳ Media luna de soporte aleta-guardabarros Modelo B

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø
AMSPC	plástico	negro	0,24	54

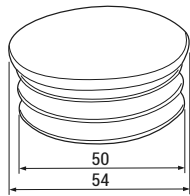


↳ Base de soporte aleta-guardabarros (54 mm.)

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø
ASGIGB	acero	cincado	0,82	54



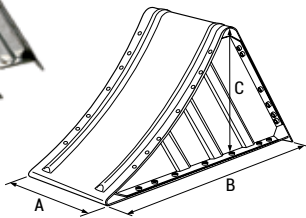




↳ Tapón de soporte aleta-guardabarros (54 mm.)

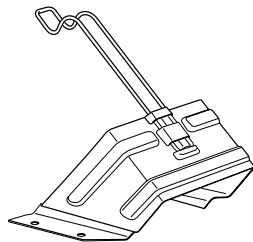
Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Ø
<b>ATS54</b>	plástico	negro	0,03	54

## CALZOS DE RUEDA LORRY WHEEL CHOCKS



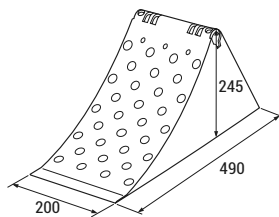
**Calzos de rueda sin soporte**

Referencia	Material	Tamaño	Peso (kg)	A	B	C
<b>ACRG</b>	galvanizado	grande	5,06	200	440	245
<b>ACRM</b>	galvanizado	mediano	3,06	160	365	200
<b>ACRP</b>	galvanizado	pequeño	1,38	120	300	160



↳ Soporte de calzos de rueda

Referencia	Material	Tamaño	Peso (kg)
<b>ACRGS</b>	galvanizado	grande	0,80
<b>ACRMS</b>	galvanizado	mediano	0,52
<b>ACRPS</b>	galvanizado	pequeño	0,48



**Calzo de rueda sin soporte (modelo "R")**

Referencia	Material	Acabado	Tamaño	Peso (kg)
<b>ACRPL</b>	plástico	amarillo	grande	150

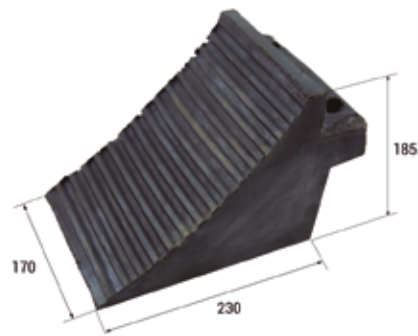
↳ Soporte de calzo de rueda (modelo "R")



Referencia	Material	Acabado	Tamaño	Peso (kg)
<b>ACRPLS</b>	acero	negro	grande	1,40

### Calzo de rueda (caucho) (modelo "KG") sin soporte

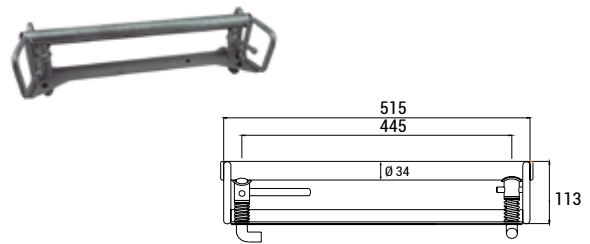
Referencia	Material	Tamaño	Peso (kg)
ACRCK	caucho	grande	4,00



### ► CALZOS DE RUEDA PARA PORTACOCHE

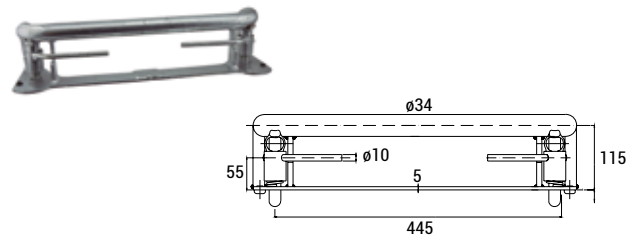
#### Calzo de rueda recto (Car-Stop) para portacoches

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
ACRPR	galvanizado	recto	4,44



#### Calzo de rueda curvo (Car-Stop) para portacoches

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
ACRPC	galvanizado	curvo	4,40

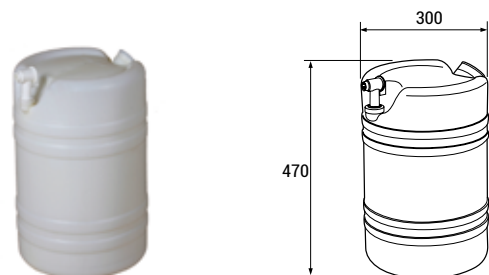


## DEPOSITO PARA AGUA WATER TANKS

### ► DEPOSITOS PARA AGUA (PLÁSTICO)

#### Depositos agua (modelo "A")

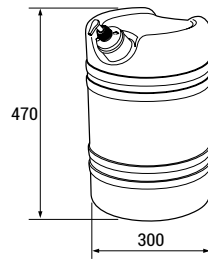
Referencia	Material	Acabado	Litros	Peso (kg)
AB3	plástico	blanco	30,00	2,00
AB3N	plástico	negro	30,00	2,00



↳ Accesorios depositos agua (modelo "A")

Referencia	Descripción	Peso (kg)
AG	grifo para deposito agua (modelo "A")	0,02
AT	tapón para deposito agua (modelo "A")	0,02
ABD3	brida-abrazadera para deposito agua 30 L	0,28





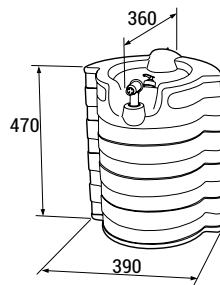
### Depositos agua con tapón dosificador (modelo "A")

Referencia	Material	Acabado	Litros	Peso (kg)	Tapón
AB3J	plástico	blanco	30,00	2,06	dosificador
AB3JN	plástico	negro	30,00	2,06	dosificador



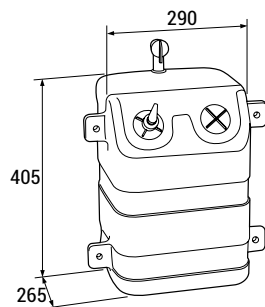
↳ Accesorios depositos agua con tapón dosificador (modelo "A")

Referencia	Descripción	Peso (kg)
ABDA	Dosificador	0,06
ABGDA	grifo extractor de dosificador	0,02



### Depositos agua con dosificador (modelo "RZ")

Referencia	Material	Acabado	Litros	Peso (kg)
AB3LB	plástico	blanco	30,00	3,36
AB3L	plástico	negro	30,00	3,36



### Depositos agua (cuadrado) con dosificador (modelo "RZ")

Referencia	Material	Acabado	Litros	Peso (kg)	Tipo
AB3LC	plástico	negro	30,00	2,02	cuadrado

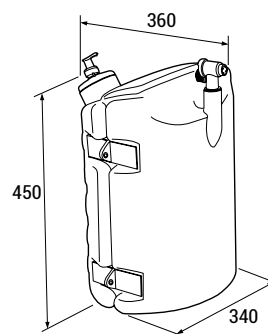
↳ Accesorios para depositos agua (modelo "RZ")



Referencia	Descripción	Peso (kg)
AGL	grifo para deposito agua (modelo "RZ")	0,02
ATDL	tapón con rosca para dosificador (mo. "RZ")	0,02
ADL	dosificador (modelo "RZ")	0,28

### Depositos agua con dosificador (modelo "LK")

Referencia	Material	Acabado	Litros	Peso (kg)
AB3D	plástico	negro	30,00	3,04



↳ Accesorios depositos agua (modelo "LK") con tapón dosificador

Referencia	Descripción	Peso (kg)
AGD	grifo para deposito agua (modelo "LK")	0,02
ATD	tapón-dosificador (modelo "LK")	0,06



### Depositos agua con soporte y candado (modelo "R")

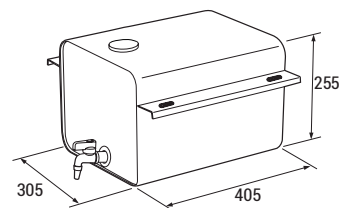
Referencia	Material	Acabado	Litros	Kg	A	B	C
AB25R	plástico	blanco	25,00	5,80	180	455	610



## ► DEPOSITOS PARA AGUA (INOXIDABLES)

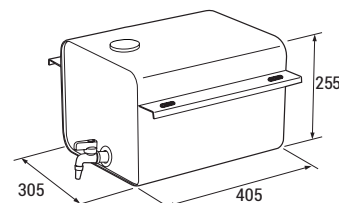
### Depositos agua (modelo "ITAM")

Referencia	Material	Acabado	Litros	Kg.	A	B	C
ADIF30	inoxidable	floreado	30,00	5,44	305	405	255

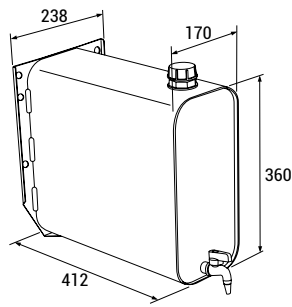


### Depositos agua (modelo "ITAM") con ducha y con bomba 24v

Referencia	Material	Acabado	Litros	Kg.	Tipo	A	B	C
ADIFD30	inox.	floreado	30,00	8,16	c/ducha	305	405	255

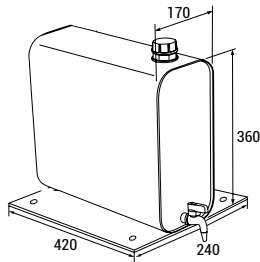






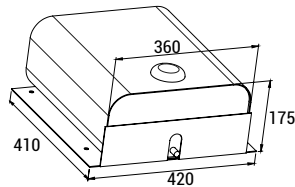
### Deposito agua estrecho-vertical (modelo "ES")

Referencia	Material	Acabado	Litros	Peso (kg)	Tipo
ABIE	inoxidable	floreado	25,00	5,38	vertical



### Deposito agua estrecho-vertical con soporte (modelo "AB")

Referencia	Material	Acabado	Litros	Peso (kg)	Tipo
ABIESV	inoxidable	floreado	25,00	5,86	vertical



### Deposito agua horizontal con soporte (modelo "ECH")

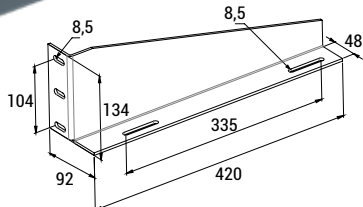
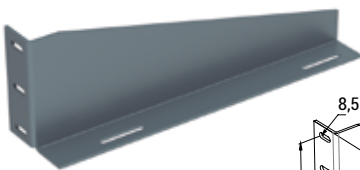
Referencia	Material	Acabado	Litros	Peso (kg)	Tipo
ABIESH	inoxidable	floreado	25,00	6,60	horizontal

### ↳ Accesorios depositos agua inoxidable



Referencia	Descripción	Peso (kg)
AGI	grifo para deposito agua inoxidable	0,12
ATI	tapón plástico para deposito agua inox.	0,10

## SOPORTE PARA DEPOSITO Y CAJÓN WATER TANK AND DRAWER BRACKETS

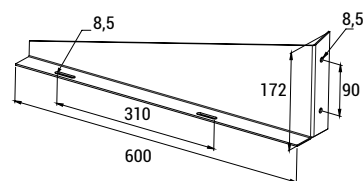
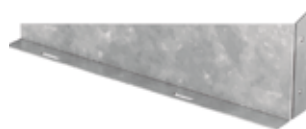


### Soportes para deposito agua y para cajón (modelo "AC1")

Referencia	Material	Acabado	Lado	Peso (kg)	Largo
AS420	acero	pintado	1 juego	3,20	420
AS420D	acero	pintado	derecho	1,60	420
AS420I	acero	pintado	izquierdo	1,60	420

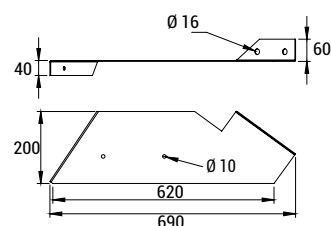
## Soportes para depósito agua y para cajón (modelo "AC2")

Referencia	Material	Lado	Peso (kg)	Largo
AB3LS	galvanizado	1 juego	3,20	600
AB3LSD	galvanizado	derecho	1,60	600
AB3LSI	galvanizado	izquierdo	1,60	600



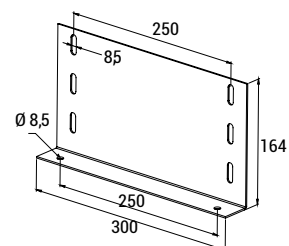
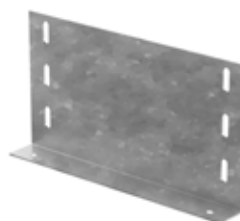
## Soportes para cajón (modelo "AC3")

Referencia	Material	Lado	Peso (kg)	Largo
ACPS	galvanizado	1 juego	4,76	620
ACPSD	galvanizado	derecho	2,38	620
ACPSI	galvanizado	izquierdo	2,38	620



## Soportes para cajón (modelo "AC4")

Referencia	Material	Lado	Peso (kg)	Largo	Mano
ACPSL	galvanizado	1 juego	1,72	300	no

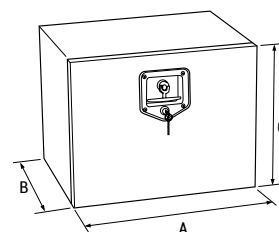


## CAJONES DE CHAPA STEEL DRAWERS

### ► CAJONES DE CHAPA (MODELO "ITAM")

#### Cajones de chapa (modelo "ITAM")

Ref.	Material	Acabado	kg	Grosor	Cerradura	A	B	C
ACIP4	galvanizado	negro	8,00	1	1	420	370	340
ACIP54	galvanizado	negro	9,33	1	1	480	370	380
ACIP5	galvanizado	negro	11,90	1	1	480	450	480
ACIP6	galvanizado	negro	10,97	1	1	580	400	380
ACIP7	galvanizado	negro	12,22	1	1	680	400	380
ACIP75	galvanizado	negro	14,87	1	1	680	450	480
ACIP8	galvanizado	negro	27,64	1,5	2	800	500	500
ACIP9	galvanizado	negro	17,85	1	2	880	450	480
ACIP10	galvanizado	negro	32,44	1,5	2	1000	500	500
ACIP12	galvanizado	negro	37,24	1,5	2	1200	500	500

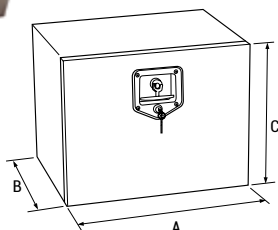




### Cajones de chapa con separador y 1 puerta a cada lado (modelo "ITAM")

Ref.	Material	Acabado	kg	Grosor	Cerradura	A	B	C
ACIP20	galvanizado	negro	106,12	1,5	2	2000	1200	600
ACIP21	galvanizado	negro	110,44	1,5	2	2100	1200	600

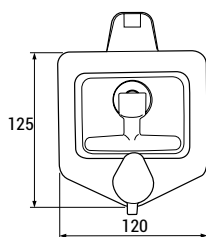
### ► CAJONES INOXIDABLES (MODELO "ITAM")



### Cajones inoxidable (modelo "ITAM")

Ref.	Material	Acabado	kg	Grosor	Cerradura	A	B	C
ACII54	inoxidable	floreado	8,74	1	1	500	400	300
ACII4	inoxidable	floreado	15,80	1,5	1	450	450	450
ACII5	inoxidable	floreado	16,66	1,5	1	490	450	450
ACII6	inoxidable	floreado	18,98	1,5	1	600	500	400
ACII8	inoxidable	floreado	27,64	1,5	2	800	500	500
ACII10	inoxidable	floreado	32,44	1,5	2	1000	500	500
ACII12	inoxidable	floreado	37,24	1,5	2	1200	500	500
ACIIL10	inoxidable	liso lucido	32,44	1,5	2	1000	500	500

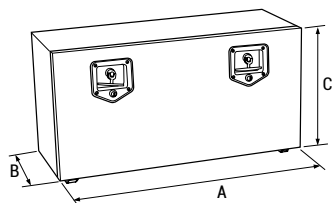
### Cerraduras para cajones (1,5 mm.) (modelo "ITAM")



Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Tipo
ACIPC	plástico	negro	0,260	para cajón de 1,5 mm.
ACIIC	inoxidable		0,500	para cajón de 1,5 mm.

### CAJONES DE CHAPA (MODELO "AC")

### Cajones de chapa (modelo "AC") sin pintar

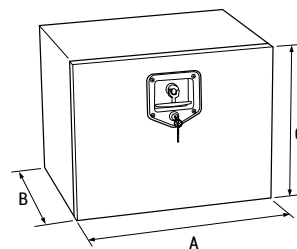


Ref.	Material	Acabado	kg	Grosor	Cerradura	A	B	C
AC236	acero	sin pintar	61,12	1,2	2	2300	600	600
AC226	acero	sin pintar	58,82	1,2	2	2200	600	600
AC216	acero	sin pintar	56,52	1,2	2	2100	600	600
AC206	acero	sin pintar	54,21	1,2	2	2000	600	600
AC196	acero	sin pintar	51,91	1,2	2	1900	600	600
AC186	acero	sin pintar	49,60	1,2	2	1800	600	600
AC176	acero	sin pintar	48,52	1,2	2	1700	600	600
AC166	acero	sin pintar	45,00	1,2	2	1600	600	600
AC155	acero	sin pintar	39,88	1,2	2	1500	500	600
AC156	acero	sin pintar	43,91	1,2	2	1500	600	600
AC145	acero	sin pintar	37,77	1,2	2	1400	500	600
AC135	acero	sin pintar	35,66	1,2	2	1300	500	600
AC126	acero	sin pintar	31,24	1	2	1200	600	600

## Cajones de chapa (modelo "AC") sin pintar y opción pintado

Ref.	Material	Acabado	Opción	kg	Grosor	Cerradura	A	B	C
AC125	acero	sin pintar	pintado	28,36	1	2	1200	500	600
AC115	acero	sin pintar	pintado	26,60	1	2	1100	500	600
AC106	acero	sin pintar	pintado	23,52	1	2	980	580	480
AC105	acero	sin pintar	pintado	20,48	1	2	980	450	480
AC906	acero	sin pintar	pintado	21,82	1	2	880	580	480
AC905	acero	sin pintar	pintado	18,99	1	2	880	450	480
AC806	acero	sin pintar	pintado	20,12	1	2	780	580	480
AC805	acero	sin pintar	pintado	17,50	1	1	780	450	480
AC705	acero	sin pintar	pintado	16,01	1	1	680	450	480
AC704	acero	sin pintar	pintado	13,36	1	1	680	400	380
AC605	acero	sin pintar	pintado	14,53	1	1	580	450	480
AC604	acero	sin pintar	pintado	12,11	1	1	580	400	380
AC505	acero	sin pintar	pintado	13,04	1	1	480	450	480
AC504	acero	sin pintar	pintado	10,45	1	1	480	370	380
AC503	acero	sin pintar	pintado	9,76	1	1	480	320	380
AC404	acero	sin pintar	pintado	9,22	1	1	420	370	340
AC403	acero	sin pintar	pintado	8,37	1	1	420	300	340

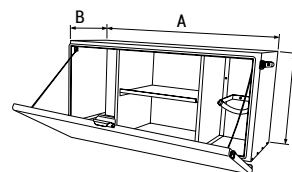
Nota: medidas especiales consultar



## ► CAJONES DE CHAPA (MULTIUSOS)

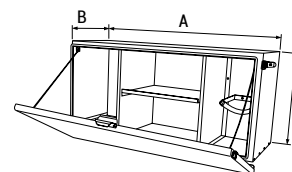
### Cajones de chapa (multiusos)

Ref.	Material	kg	Puerta	A	B	C
ACM	galvanizado	39,00	esmaltada blanca	1200	530	500



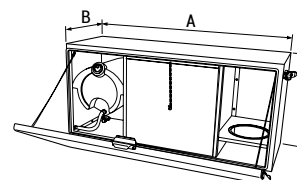
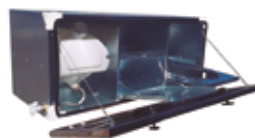
### Cajones de chapa (multiusos) (con soporte para extintor)

Ref.	Material	kg	Puerta	A	B	C
ACME	galvanizado	40,00	esmaltada blanca	1200	530	500



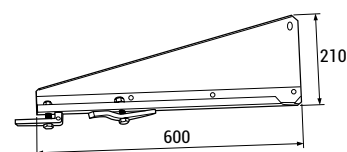
### Cajones de chapa (multiusos) (con deposito agua de 30 L. y soporte hornillo)

Ref.	Material	kg	Puerta	A	B	C
ACMD	galvanizado	47,00	esmaltada blanca	1200	530	500



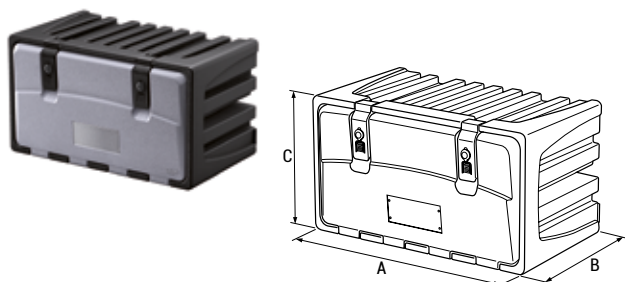
↳ Juego de soportes para cajón (multiusos)

Referencia	Material	Peso (kg)
ACMID	acero	6,32





## ▶ CAJONES TERMOPLÁSTICOS



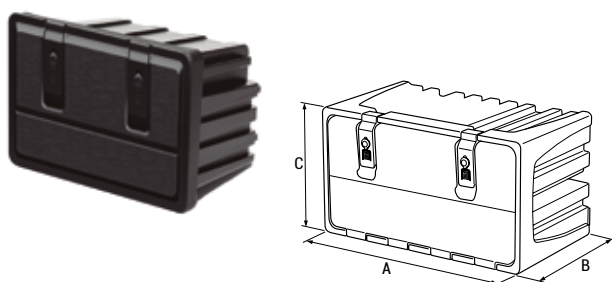
### Cajones termoplásticos Lago (modelo "VERTIGO")

Ref.	Material	Acabado	kg	Cerradura	A	B	C
ACTB4	plástico	negro/gris	5,70	1	400	400	350
ACTB5	plástico	negro/gris	6,20	1	500	400	350
ACTB6	plástico	negro/gris	9,20	2	600	470	450
ACTB7	plástico	negro/gris	10,50	2	700	470	450
ACTB75	plástico	negro/gris	7,80	2	750	360	350
ACTB8	plástico	negro/gris	11,50	2	800	450	490
ACTB10	plástico	negro/gris	15,00	2	1000	470	500



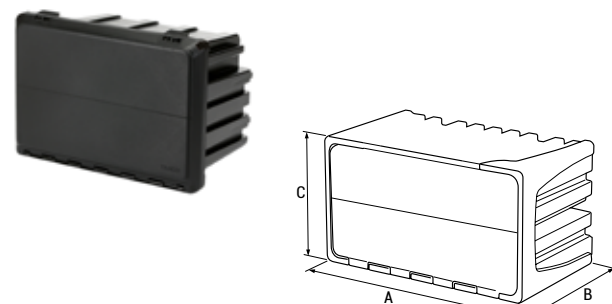
### Cajones termoplásticos Lago (modelo "BLACK DOG")

Ref.	Material	Acabado	kg	Cerradura	A	B	C
ACTD4	plástico	negro	5,70	1	400	400	350
ACTD5	plástico	negro	6,20	1	500	400	350
ACTD6	plástico	negro	9,20	2	600	470	450
ACTD7	plástico	negro	10,50	2	700	470	450
ACTD75	plástico	negro	7,80	2	750	350	360
ACTD8	plástico	negro	11,50	2	800	470	450
ACTD10	plástico	negro	15,00	2	1000	470	500



### Cajones termoplásticos Lago (modelo "MOTHER TRUCKER")

Ref.	Material	Acabado	kg	Cerradura	A	B	C
ACTMT4	plástico	negro	3,30	1	400	375	350
ACTMT5	plástico	negro	3,80	1	500	455	350
ACTMT6	plástico	negro	5,70	2	600	475	400
ACTMT7	plástico	negro	6,80	2	700	480	500
ACTMT8	plástico	negro	7,30	2	800	475	500
ACTMT10	plástico	negro	9,70	2	1000	480	500

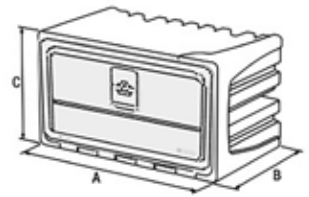


### Cajones termoplásticos Lago (modelo "DAY TRIPPIN")

Ref.	Material	Acabado	kg	A	B	C
ACTDT4	plástico	negro	2,80	400	350	350
ACTDT5	plástico	negro	3,40	500	450	350
ACTDT6	plástico	negro	4,90	600	470	400
ACTDT7	plástico	negro	5,90	700	470	500
ACTDT8	plástico	negro	6,40	800	470	500
ACTDT10	plástico	negro	8,80	1000	470	500

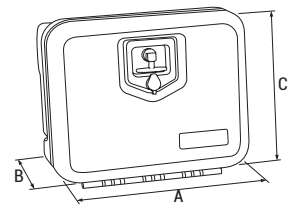
### Cajones termoplásticos Lago (modelo "ORIGIN")

Ref.	Material	Acabado	kg	Cerradura	A	B	C
ACTO4	plástico	negro	3,30	1	400	375	350
ACTO5	plástico	negro	3,80	1	500	455	350
ACTO6	plástico	negro	5,70	1	600	475	400
ACTO7	plástico	negro	6,80	1	690	480	500
ACTO8	plástico	negro	7,30	2	800	475	500
ACTO10	plástico	negro	9,70	2	1000	480	500



### Cajones termoplásticos (modelo "DK")

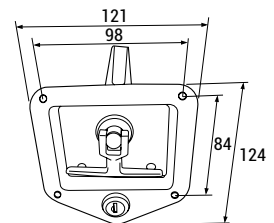
Ref.	Material	Acabado	kg	Cerradura	A	B	C
ACT5DK	plástico	negro	4,88	1	480	400	400



## CECRRADURAS Y MANILLAS DE CAJÓN DRAWER LOCKS

### Cerradura c/llave (modelo "E") para cajón de chapa (modelo "AC")

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)
AOCE	acero	cincado	0,54
AOCEI	inoxidable		0,54



### Cerradura c/llave para cajón termoplástico (modelo "VERTIGO")

Referencia	Material	Peso (kg)
ACTBC	plástico	0,22

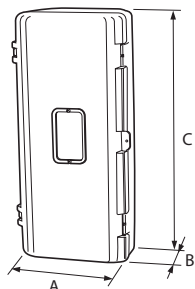


### Manilla c/llave para cajón termoplástico (modelo "Black Dog")

Referencia	Material	Peso (kg)
ACTMBD	plástico	0,10



▶ CAJONES DE PLÁSTICO PARA EXTINTOR



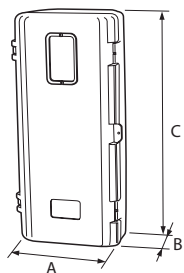
Cajón plástico para 1 extintor (modelo "R")

Referencia	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ACEPR	plástico	negro/rojo	3,50	6 kg	290	250	650



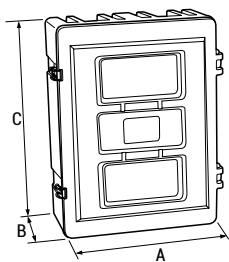
Tapa de cajón plástico para 1 extintor (modelo "R")

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	A	B	C
ACEPRT	plástico	rojo	0,90	290	250	650



Cajón plástico para 1 extintor (modelo "RZ")

Referencia	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ACEP9	plástico	negro/rojo	4,18	9 - 12 kg	330	255	740



Cajón plástico para 2 extintores (modelo "RZ")

Referencia	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ACEPDL	plástico	negro/rojo	7,96	6-9-12	540	720	270

### Cajón plástico para 1 extintor (modelo "LG1")

Referencia	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ACEL6	plástico	negro/rojo	4,70	6 - 9 kg	330	700	255

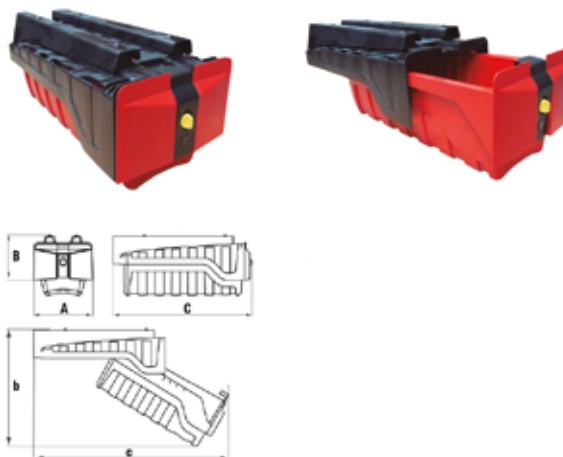
Nota: para extintor con diametro de 150-190



### Cajón plástico para 1 extintor (modelo "LG2") c/soporte horizontal

Referencia	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ACEPL9	pl-acero	negro/rojo	11,80	6-9-12 kg	320	315	766

Nota: con soporte horizontal y apertura deslizante inclinada



### Cerradura de cajón plástico para 1 ext. (modelo "LG2") c/soporte horizontal

Referencia	Material	Acabado	Peso (kg)	Tipo
ACEPL9C	plástico	negro	0,11	sin llave



### Cajón plástico para 1 extintor (modelo "LG3")

Referencia	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ACEPSP	plástico	negro/rojo	2,80	6 kg	270	240	630
ACEPSG	plástico	negro/rojo	4,18	9 kg	300	350	750



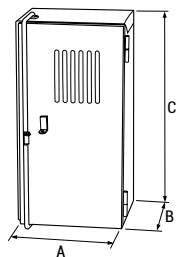
### Tapa de cajón plástico para 1 extintor (modelo "LG3")

Referencia	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ATCPES	plástico	rojo	1,18	6 kg	270	240	630
ATCPED	plástico	rojo	1,58	9 kg	300	350	750



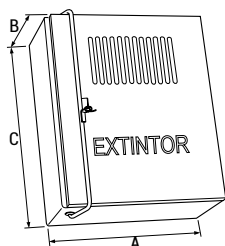


► CAJONES METÁLICOS PARA EXTINTOR



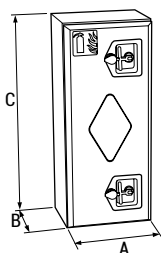
**Cajón chapa para 1 extintor (modelo "AC")**

Ref.	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ACES	acero	sin pintar/pintado	9,70	6 kg	300	270	630



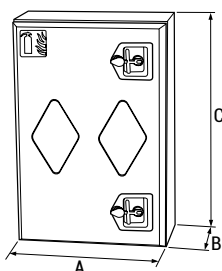
**Cajón chapa para 2 extintores (modelo "AC")**

Ref.	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ACED	acero	sin pintar/pintado	12,70	9 kg	530	270	630



**Cajón inoxidable para 1 extintor (modelo "BW")**

Referencia	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ACESIB	inoxidable	liso	13,50	6-9-12 kg	300	240	700



**Cajón inoxidable para 2 extintores (modelo "BW")**

Ref.	Material	Acabado	kg	Capacidad	A	B	C
ACEDIB	inoxidable	liso	17,52	6-9-12 kg	480	240	700

**EXTINTORES FIRE EXTINGUISHERS**



**Extintor de polvo contra incendios**

Ref.	Material	Acabado	Peso (kg)	Capacidad	Eficacia
AE6	PI-6	rojo	9,04	6 kg	
AE6S	PI-6S	rojo	9,04	6 kg	alta eficacia
AE9		rojo	12,98	9 kg	

Auxiliar Carrocera S.A.  
Pol. Landaben Calle A S/N  
31012 Pamplona (Navarra)  
Horario 8:30 – 13:30 / 15:30 – 18:30

Administración (+34) 948 18 73 16  
Departamento comercial (+34) 948 18 85 19  
669 044 143 - 696 001 017  
www.auxiliarcarrocera.com  
administracion@auxiliarcarrocera.com

**auxiliar  
carrocera**

**CATÁLOGO**  
CATALOGUE