



Lana de roca de 30mm de espesor  
Rockwool thickness of 30 mm

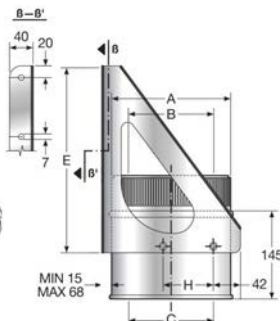
- I Con pared interior en acero Inox AISI 316 L  
Inner wall made of stainless steel AISI 316 L
- S Con pared interior en acero Inox AISI 304  
Inner wall made of stainless steel AISI 304

## SMDP I

Soporte mural  
Wall bracket

Ø	A	B	C
80	139	82	80
100	159	102	100
125	184	127	125
150	209	152	150
175	234	177	175
200	259	202	200
250	309	252	250
300	359	302	300

Unidades expresadas en mm  
Units are in mm



### Aplicaciones-Applications

Elemento para soportar la carga de la chimenea. Se utiliza principalmente en la parte inferior de la chimenea, quedando por encima de tes, codos y extensibles, elementos que no soportan el peso. En chimeneas con altura muy elevada, consultar con Bofill para saber si hace falta más soportes en la chimenea.

Element to support the load of the chimney. It is used mainly in the lower part of the chimney, leaving above tees, elbows and extendibles, elements that do not support the weight. In chimneys with very high height, consult with Bofill to know if more supports are needed in the chimney.

#### También disponible en:

Also available in:

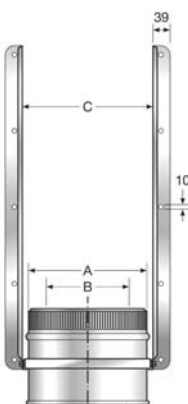
- Cobre-Inox** COPPER-INOX **ESPESOR LANA DE ROCA DE 55 mm**  
ROCK WOOL THICKNESS OF 55 mm  
REF: SMDPC1

## SMDPEX I

Soporte mural extensible  
Extensible wall bracket

Ø	A	B	C
80	140	80	170
100	160	100	190
125	185	125	215
150	210	150	240
175	235	175	265
200	260	200	290
250	310	250	340
300	360	300	390

Unidades expresadas en mm  
Units are in mm



### Aplicaciones-Applications

Elemento para soportar la carga de la chimenea extensible, con un recorrido horizontal máximo de la pared al exterior del tubo de 500mm y un mínimo de 100mm. Se utiliza principalmente en la parte inferior de la chimenea, quedando por encima de tes, codos y extensibles que son elementos que no soportan el peso.

En chimeneas con altura muy elevada, consultar con Bofill para saber si hace falta más soportes en la chimenea.

Element to support the load of the extendable chimney, with a maximum horizontal travel of the wall to the outside of the tube of 500mm and a minimum of 100mm. It is used mainly in the lower part of the chimney, being above tees, elbows and extendibles that are elements that do not support the weight. In chimneys with very high height, consult with Bofill to know if more supports are needed in the chimney.

#### También disponible en:

Also available in:

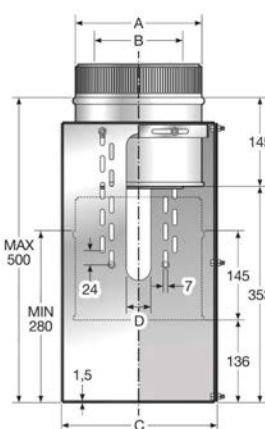
- Cobre-Inox** COPPER-INOX **ESPESOR LANA DE ROCA DE 55 mm**  
ROCK WOOL THICKNESS OF 55 mm

## SMDPB I

Soporte mural suelo  
Wall floor bracket

Ø	A	B	C
80	140	80	221
100	160	100	240
125	185	125	265
150	210	150	290
175	235	175	315
200	260	200	337
250	310	250	390
300	360	300	440

Unidades expresadas en mm  
Units are in mm



### Aplicaciones-Applications

Elemento utilizado en la base de la chimenea para soportar el peso de la chimenea con la posibilidad de colocar una purga en la parte inferior y regulable en altura.

Element used in the base of the chimney to support the weight of the chimney with the possibility of placing a purge in the lower part and adjustable in height.

#### También disponible en:

Also available in:

- Cobre-Inox** COPPER-INOX **ESPESOR LANA DE ROCA DE 55 mm**  
ROCK WOOL THICKNESS OF 55 mm