

## PRODUCTOS DE EL ESCUERZO

## RETENES PARA ABERTURAS

## Reten para Postigo con Tornillo de Fij.



Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
103794	Reten postigo con tornillo de fijacion	Ho.Zinc.		unid.	unid.	
103795	Reten postigo con tornillo de fijacion	Ho.Zinc.		unid.	unid.	
103796	Reten postigo con tornillo de fijacion	Ho.Zinc.		unid.	unid.	

## SOPORTES PASAMANO

## Soporte Pasamano de Hierro



Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
020419	Soporte pasamano hierro T/12 curvo	Dorado		10	unid.	
020417	Soporte pasamano hierro T/12 plano	Dorado		10	unid.	
020420	Soporte pasamano hierro c/tornillo curvo	Dorado		10	unid.	
020418	Soporte pasamano hierro c/tornillo plano	Dorado		10	unid.	

## PITONES Y GANCHOS DE HIERRO

## Piton de Anclaje con Tope



Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
102539	Piton de anclaje con tope abierto N 04	Galv.	A04	100	caj.	
102538	Piton de anclaje con tope abierto N 05	Galv.	A05	50	caj.	
102537	Piton de anclaje con tope abierto N 06	Galv.	A06	50	caj.	
102536	Piton de anclaje con tope abierto N 08	Galv.	A08	50	caj.	
102535	Piton de anclaje con tope abierto N 10	Galv.	A10	25	caj.	
102534	Piton de anclaje con tope abierto N 12	Galv.	A12	20	caj.	
103675	Piton de anclaje con tope cerrado N 04	Galv.	C04	100	caj.	
103676	Piton de anclaje con tope cerrado N 05	Galv.	C05	50	caj.	
103677	Piton de anclaje con tope cerrado N 06	Galv.	C06	50	caj.	
103678	Piton de anclaje con tope cerrado N 08	Galv.	C08	50	caj.	
103679	Piton de anclaje con tope cerrado N 10	Galv.	C10	25	caj.	
103680	Piton de anclaje con tope cerrado N 12	Galv.	C12	20	caj.	
103681	Piton de anclaje con tope escuadra N 04	Galv.	E04	100	caj.	
103682	Piton de anclaje con tope escuadra N 05	Galv.	E05	50	caj.	
103683	Piton de anclaje con tope escuadra N 06	Galv.	E06	50	caj.	
103684	Piton de anclaje con tope escuadra N 08	Galv.	E08	50	caj.	
103685	Piton de anclaje con tope escuadra N 10	Galv.	E10	25	caj.	
103686	Piton de anclaje con tope escuadra N 12	Galv.	E12	20	caj.	

## PITONES Y GANCHOS DE HIERRO

## Piton de Anclaje sin Tope



Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
102545	Piton de anclaje sin tope abierto N 04	Galv.	A04	100	caj.	
102544	Piton de anclaje sin tope abierto N 05	Galv.	A05	50	caj.	
102543	Piton de anclaje sin tope abierto N 06	Galv.	A06	50	caj.	
102542	Piton de anclaje sin tope abierto N 08	Galv.	A08	50	caj.	
102541	Piton de anclaje sin tope abierto N 10	Galv.	A10	25	caj.	
102540	Piton de anclaje sin tope abierto N 12	Galv.	A12	20	caj.	
103687	Piton de anclaje sin tope cerrado N 04	Galv.	C04	100	caj.	
103688	Piton de anclaje sin tope cerrado N 05	Galv.	C05	50	caj.	
103689	Piton de anclaje sin tope cerrado N 06	Galv.	C06	50	caj.	
103690	Piton de anclaje sin tope cerrado N 08	Galv.	C06	50	caj.	
103691	Piton de anclaje sin tope cerrado N 10	Galv.	C10	25	caj.	
103692	Piton de anclaje sin tope cerrado N 12	Galv.	C12	20	caj.	

## PRODUCTOS DE EL ESCUERZO

Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
103693	Piton de anclaje sin tope escuadra N 04	Galv.	E04	100	caj.	
103694	Piton de anclaje sin tope escuadra N 05	Galv.	E05	50	caj.	
103695	Piton de anclaje sin tope escuadra N 06	Galv.	E06	50	caj.	
103696	Piton de anclaje sin tope escuadra N 08	Galv.	E08	50	caj.	
103697	Piton de anclaje sin tope escuadra N 10	Galv.	E10	25	caj.	
103698	Piton de anclaje sin tope escuadra N 12	Galv.	E12	20	caj.	

## PITONES Y GANCHOS DE HIERRO

## Piton con Tope de Hierro Bronceado



Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
102519	Piton con tope abierto	Ho. Bdo.	16x35	200	caj.	
102520	Piton con tope cerrado	Ho. Bdo.	16x35	200	caj.	
102521	Piton con tope escuadra	Ho. Bdo.	16x35	200	caj.	
102522	Piton con tope abierto	Ho. Bdo.	17x40	200	caj.	
102523	Piton con tope cerrado	Ho. Bdo.	17x40	200	caj.	
102524	Piton con tope escuadra	Ho. Bdo.	17x40	200	caj.	
102525	Piton con tope abierto	Ho. Bdo.	18x45	100	caj.	
102526	Piton con tope cerrado	Ho. Bdo.	18x45	100	caj.	
102527	Piton con tope escuadra	Ho. Bdo.	18x45	100	caj.	
102528	Piton con tope abierto	Ho. Bdo.	19x50	100	caj.	
102529	Piton con tope cerrado	Ho. Bdo.	19x50	100	caj.	
102530	Piton con tope escuadra	Ho. Bdo.	19x50	100	caj.	
102531	Piton con tope abierto	Ho. Bdo.	21x60	50	caj.	
102532	Piton con tope cerrado	Ho. Bdo.	21x60	50	caj.	
102533	Piton con tope escuadra	Ho. Bdo.	21x60	50	caj.	

## PITONES Y GANCHOS DE HIERRO

## Piton Soldado



Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
102552	Piton soldado	Galv.	4.76x70	50	caj.	
102553	Piton soldado	Galv.	4.76x80	50	caj.	
102555	Piton soldado	Galv.	6.35x70	25	caj.	
102556	Piton soldado	Galv.	6.35x80	25	caj.	
102558	Piton soldado	Galv.	6.35x90	25	caj.	
102559	Piton soldado	Galv.	7.94x90	25	caj.	

## PITONES Y GANCHOS DE HIERRO

## Piton Soldado con Argolla



Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
102576	Piton soldado con argolla	Galv.	4.76x70	25	caj.	
102577	Piton soldado con argolla	Galv.	6.35x90	25	caj.	
102578	Piton soldado con argolla	Galv.	7.94x120	25	caj.	

## PITONES Y GANCHOS DE HIERRO

## Gancho para Armario



Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
005277	Gancho para armario	Ho. Bdo.	25mm	unid.	unid.	
005280	Gancho para armario	Ho. Bdo.	50mm	unid.	unid.	
005278	Gancho para armario	Ho. Bdo.	30mm	unid.	unid.	
005279	Gancho para armario	Ho. Bdo.	40mm	unid.	unid.	

## PRODUCTOS DE EL ESCUERZO

## PITONES Y GANCHOS DE HIERRO

## Gancho Contraviento de Alambre



Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
102546	Gancho contra viento	Galv.	18x40	50	caj.	
102547	Gancho contra viento	Galv.	19x50	50	caj.	
102548	Gancho contra viento	Galv.	19x60	50	caj.	
101621	Gancho contra viento	Galv.	21x80	50	caj.	
102549	Gancho contra viento	Galv.	21x90	25	caj.	
101623	Gancho contra viento	Galv.	21x100	25	caj.	
102550	Gancho contra viento	Galv.	22x120	25	caj.	

## PITONES Y GANCHOS DE HIERRO

## Ganchos para Hamacas



Codigo	Descripcion	Termin.	Medida	Emp.	Unid.	
102579	Gancho Hamaca con gancho p/tarugo 12	Galv.	PH1	6	unid.	
102580	Piton para hamaca con argolla p/tarugo 12	Galv.	PH1A	6	unid.	
137047	Piton hamaca con gancho p/tornillo	Galv.	PH2	10	unid.	
102582	Pinton hamaca con argolla p/tornillo	Galv.	PH2A	10	und.	