

# Cabos de Aço



## Cabo Aço Galvanizado DIN3055

### Características

- Fabricado segundo a norma DIN3055.
- 6 cabos de aço entrelaçados por 7 fios de aço.
- Alma do cabo em fibra.
- Bobine de 100 metros.
- Aço galvanizado.



## Cabo Aço Galvanizado DIN3060

### Características

- Fabricado segundo a norma DIN3060.
- 6 cabos de aço entrelaçados por 19 fios de aço.
- Alma do cabo em aço (garante maior resistência à torção).
- Bobine de 150/300 metros.
- Aço galvanizado.



## Cabo Aço Inox DIN3050

### Características

- Fabricado segundo a norma DIN3050.
- 6 cabos de aço entrelaçados por 7 fios de aço.
- Alma de cabo em fibra.
- Bobine de 100 metros.
- Aço inox.



## Cabo Aço Galvanizado + Capa PVC

### Características

- Fabricado em aço (com revestimento em PVC).
- 6 cabos de aço entrelaçados por 7 fios de aço.
- Alma do cabo em aço (garante maior resistência à torção).
- Bobine de 100 metros.
- Aço galvanizado revestido a PVC.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

Esticadores DIN1480

Cerra-Cabos DIN741

Alicates

Luvas

## Dados técnicos

ALMA DO CABO	DESCRIÇÃO	TIPO CONSTRUÇÃO *	ESPESSURA DO CABO (MM)	TENSÃO DE RUPTURA (KN)	TAMANHO BOBINE (DIÂM. X LARG.) mm
	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x2	6x7 + FC	2	2,35	200 x 90
	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x2,5	6x7 + FC	2,5	3,67	200 x 90
	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x3	6x7 + FC	3	5,29	200 x 90
	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x4	6x7 + FC	4	9,41	200 x 90
	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x5	6x7 + FC	5	14,70	200 x 150
	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x6	6x7 + FC	6	21,20	200 x 150
	Cabo Aço Galv. DIN3060 6x19x2,5	6x19 + WSC	2,5	3,67	200 x 90
	Cabo Aço Galv. DIN3060 6x19x3	6x19 + WSC	3	5,29	200 x 90
	Cabo Aço Galv. DIN3060 6x19x4	6x19 + WSC	4	9,40	200 x 90
	Cabo Aço Galv. DIN3060 6x19x6	6x19 + WSC	6	21,50	200 x 90
	Cabo Aço Inox Aisi 316 DIN3050 6x7x2	6x7 + FC	2	340,00	200 x 90
	Mt. Cabo Aço 6x7 Diam. 3mm Inox A4 ( B 250Mt )	6x7 + FC	3	538,00	200 x 90
	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC 6x7x3 (2+1)	6x7 + WSC	2 + 1 = 3	2,35	200 x 90
	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC 6x7x4 (2,5+1,5)	6x7 + WSC	2,5 + 1,5 = 4	3,67	200 x 90
	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC 6x7x4 (3+1)	6x7 + WSC	3 + 1 = 4	5,29	200 x 90
	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC 6x7x5	6x7 + WSC	3 + 2 = 5	5,29	200 x 155
	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC 6x7x6	6x7 + WSC	4 + 2 = 6	9,41	200 x 155

\* FC: Alma do cabo em fibra; WSC: Alma do cabo de aço

## Embalagens e informação logística

As quantidades estão identificadas nas tabelas abaixo.

### Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA  
Apartado 3156 - Raso de Paredes  
3754-901 - Águeda  
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

## Garantia

A Pecol garante que o seu produto está em conformidade com a sua especificação. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	KG/METRO	METROS POR BOBINE
030551672000	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x2	0,0143	100
030551672500	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x2,5	0,0224	100
030551673000	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x3	0,0322	100
030551674000	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x4	0,0572	100
030551675000	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x5	0,0894	100
030551676001	Cabo Aço Galv. DIN3055 6x7x6	0,1400	100
030602619250	Cabo Aço Galv. DIN3060 6x19x2,5	0,0238	150
030602619300	Cabo Aço Galv. DIN3060 6x19x3	0,0343	150
030602619400	Cabo Aço Galv. DIN3060 6x19x4	0,0609	150
030551676000	Cabo Aço Galv. DIN3060 6x19x6	0,1330	300
030503672000	Cabo Aço Inox Aisi 316 DIN3050 6x7x2	0,0143	100
030503673000	Mt. Cabo Aço 6x7 Diam. 3mm Inox A4 ( B 250Mt )	0,0322	100
001918367300	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC 6x7x3 (2+1)	0,0198	100
001918367400	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC 6x7x4 (2,5+1,5)	0,0333	100
001918367401	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC 6x7x4 (3+1)	0,0399	100
001918367500	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC 6x7x5	0,0498	100
001918367600	Cabo Aço Galv.+ Capa PVC 6x7x6	0,0792	100

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, diretos ou indiretamente resultantes da aplicação.