



## Herramientas aisladas

### SEGURIDAD

#### Destornillador Phillips Bicomponente

Lámina de acero al cromomolibdeno vanadio. Empuñadura bicomponente antideslizante.

##### Cómo solicitarlo

CODIGO	MODELO			PESO (g)
91-5033-0	MO-72032	PH 1	100	60
91-5034-0	MO-72034	PH 2	125	90
91-5035-0	MO-72036	PH 3	150	150



#### Destornillador plano bicomponente

Lámina de acero al cromomolibdeno vanadio. Empuñadura bicomponente antideslizante.

##### Cómo solicitarlo

CODIGO	MODELO			PESO (g)
91-5023-0	MO-72004	4	125	50
91-5025-0	MO-72006	6	150	90
91-5032-0	MO-72008	8	175	150



#### Alicate universal bicomponente

Acero al cromovanadio. Empuñadura bicomponente antideslizante y ergonómica.

##### Cómo solicitarlo

CODIGO	MODELO	LARGO				PESO (Kg)
91-5117-0	MO-72102	180	Ø 3,5	Ø 2,2	Ø 1,5	0,28



#### Alicate boca plana bicomponente

Acero al cromovanadio. Empuñadura bicomponente antideslizante y ergonómica.

##### Cómo solicitarlo

CODIGO	MODELO	LARGO	PESO (Kg)
91-5118-0	MO-72132	160	0,17



#### Alicate boca acodada bicomponente

Acero al cromovanadio. Empuñadura bicomponente antideslizante y ergonómica.

##### Cómo solicitarlo

CODIGO	MODELO	LARGO				PESO (Kg)
91-5119-0	MO-72142	160	Ø 2,5	Ø 1,6	Ø 1	0,17





#### Alicate apertura multiple bicomponente

Acero al cromovanadio Articulación entrecruzada. Empuñadura bicomponente antideslizante y ergonómica.

##### Cómo solicitarlo

CODIGO	MODELO	LARGO		PESO (Kg)
91-5120-0	MO-72155	250	32	0,35



#### Alicate cortediagonal bicomponente

Acero al cromovanadio. Empuñadura bicomponente antideslizante y ergonómica

##### Cómo solicitarlo

CODIGO	MODELO	LARGO		PESO (Kg)
91-5121-0	MO-72162	160	Ø 3    Ø 2,2    Ø 1,5	0,21

