# CATÁLOGO DE PRODUCTOS





"Hechos para toda la vida













En ALMETAL S.A., profesamos la transparencia en todos los campos de acción que continuación detallamos:

### SOLDADURA AUTOMÁTICA.

Proceso mig-mag que garantiza mejor calidad y duración de la soldadura.

### PRENSADO HIDRÁULICO.

Permite embutir las tapas para nuestro tanque y también para la fabricación del lavadero de acero inoxidable de una sola pieza sin soldadura.

### PINTURA ELECTROESTÁTICA.

Proceso moderno de pintura en polvo que luego es horneada, la cual brinda un excelente acabado y una gran durabilidad.

Todos nuestros tanques y calentadores son protegidos por un recubrimiento epóxico con grado alimenticio lo cual garantiza una mejor calidad del agua



# LAVADEROS en ACERO INOXIDABLE

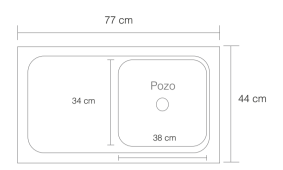






# LÍNEA STANDARD





# **MODELO AL-77**

### SOBREPONER / CAJON

- > Pozo con escurridor
- > Espesor0.45 mm
- > Acero inoxidable AISI 430 / 304
- > Pieza monobloque

CÓDIGO EAN 13: 7862118210527 CÓDIGO SKU: 329266

# 60 cm 55 cm 40 cm



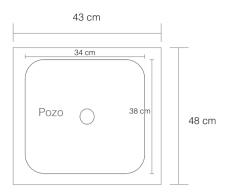
CÓDIGO EAN 13: 7862118210558 CÓDIGO SKU: 329312

# EMPOTRE

- Pozo
- > Espesor 0.45 mm
- > Acero inoxidable AISI 430 / 304
- > Pieza monobloque

# LÍNEA STANDARD





CÓDIGO EAN 13: 7862118210671 CÓDIGO SKU: 329320



# MODELO LAVACOPAS AL-48

### SOBREPONER / CAJON

- > Lavacopas
- > Espesor 0.45 mm
- > Acero inoxidable AISI 430 / 304
- > Pieza monobloque



# 100 cm Pozo 38 cm Pozo 34 cm 50 cm

### MODELO AL-100

### SOBREPONER / CAJON

- Pozo
- > Espesor 0.45 mm
- > Acero inoxidable AISI 430 / 304
- > Pieza monobloque

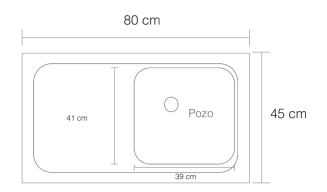
CÓDIGO EAN 13: 7862118210503

**CÓDIGO SKU: 328960** 



# LÍNEA PREMIUM





# **MODELO ALSTAR 80**

### **EMPOTRAR DOBLE FILO**

- > Pozo con escurridor
- > Espesor 0.5 mm
- > Acero inoxidable AISI 304
- > Pieza monobloque

CÓDIGO REFERENCIA: 7862118211005 CÓDIGO SKU: 329321

90 cm

50 cm

Pozo

35 cm

39 cm



CÓDIGO REFERENCIA: 7862118210541 CÓDIGO SKU: 329290

# **MODELO ALSTAR 90**

### **EMPOTRAR**

- > Acero inoxidable AISI 304
- > Pieza monobloque
- > Pozo con escurridor
- ➤ Espesor 0.45



# LÍNEA PREMIUM





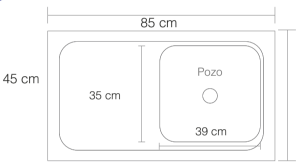
38 cm

**CÓDIGO REFERENCIA: 7862118211029 CÓDIGO SKU: 329323** 

50 cm

### **EMPOTRAR DOBLE FILO**

- Pozo con escurridor
   Acero inoxidable AISI 304
- Espesor0.5 mm
- > Pieza monobloque



**CÓDIGO REFERENCIA: 7862118210534** CÓDIGO SKU: 337439



# **MODELO ALSTAR 85**

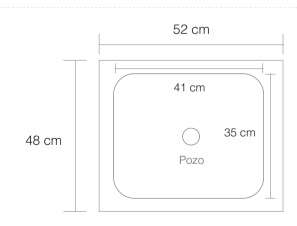
### SOBREPONER/CAJÓN

- ➤ Pozo con escurridor ➤ Acero inoxidable AISI 304
- - Espesor0.5 mm > Pieza monobloque



### **EMPOTRAR DOBLE FILO**

- Lavacopas
- ➤ Espesor 0.5 mm
- Acero inoxidable AISI 304
- > Pieza monobloque



CÓDIGO REFERENCIA: 7862118211012

CÓDIGO SKU: 329322





# LÍNEA PREMIUM



120 cm

50 cm

41 cm

0
0

### Pozos 35 ancho x 41 largo

### **MODELO ALSTAR 120**

### **EMPOTRAR DOBLE FILO**

- > Pozo con escurridor
- > Espesor0.4 mm
- > Acero inoxidable AISI 304
- > Pieza monobloque

CÓDIGO EAN 13: 7862118210848

CÓDIGO SKU: 369764



# **ACCESORIOS**



- ➤ DESAG. DOBLE POZO 1 1/2 C/REBOS
- > CÓDIGO SKU: 336475
- > CÓDIGO REFERENCIAL: 7862118210688



- ➤ DESAG. UN POZO 1 1/2 C/REBOS
- > CÓDIGO SKU: 336505



- ➤ DESAG. UN POZO 1 1/2
- > CÓDIGO SKU: 336602



- DESAG. UN POZO 1 1/2 STANDARD
- CÓDIGO SKU: 336610



# TANQUES HIDRONEUMÁTICOS





# TANQUES HIDRONEUMÁTICOS



# EN ACERO INOXIDABLE

- ➤ Espesor de 1,5mm 3mm
- Recubrimiento interior, epóxico grado alimenticio

\*\* Soldadura Automática \*\*

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Capacidad de galones	10	20	30	30D5	40	40D5	60	80
Diámetro	40	40	40	56	40	56	56	56
Altura cm.	48	76	96	58	1.37	80	95	1.37
Espesor de lámina mm.	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5/2	1.5/2	1.5/2	1.5/2
Presión de prueba (psi)	150	150	150	150	150	150	150	150
Presión de trabajo (psi)	60	60	60	60	60	60	60	60

TANQUE EN ACERO INÓXIDABLE	CÓDIGO REF	CÓDIGO SKU
TANQUE PRESION ACERO INOX 10 GL	7862118210251	266905
TANQUE PRESION ACERO INOX 20 GL WELL	7862118210268	266906
TANQUE PRESION ACERO INOX 30 GL WELL TANK	7862118210275	266779
TANQUE PRESION A/INOX 30GL D5	7862118211197	214967
TANQUE PRESION ACERO INOX 40 GL WELL TANK	786211821082	222608
TANQUE PRESION ACERO INOX 40 GL D5 WELL	7862118210299	266922
TANQUE PRESION ACERO INOX 60 GL WELL	7862118210305	266930
TANQUE PRESION ACERO INOX 80 GL 1076	7862118210312	264601
TANQUE PRESION A/INOX 100GL	782118210239	214966
TANQUE PRESION A/INOX 120GL	7862118210336	214965

# TANQUES HIDRONEUMÁTICOS



# EN PLANCHA GALVANIZADA

- > Espesor de 1,5mm 2mm
- > Recubrimiento interior, epóxico grado alimenticio
- Pintura con sistema electroestático
- > Soldadura semiautomática



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Capacidad de galones	10	20	30	30D5	40	40D5	60	80
Diámetro	40	40	40	56	40	56	56	56
Altura cm.	48	76	100	58	1.37	80	95	1.37
Espesor de lámina mm.	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5/2	1.5/2	1.5/2	1.5/2
Presión de prueba (psi)	150	150	150	150	150	150	150	150
Presión de trabajo (psi)	60	60	60	60	60	60	60	60

TANQUE DE PRESION AZUL	CÓDIGO REF	CÓDIGO SKU
TANQUE PRESION AZUL 10 GL WELL-TANK	7862118210015	221198
TANQUE PRESION AZUL 20 GL WELL-TANK	7862118210022	221244
TANQUE PRESION AZUL 30 GL WELL-TANK	7862118210039	221570
TANQUE PRESION AZUL 30 GL D5 WELL-TANK	7862118210046	221732
TANQUE PRESION AZUL 40 GL WELL-TANK	7862118210053	222178
TANQUE PRESION AZUL 40 GL D5 WELL-TANK	7862118210060	222399
TANQUE PRESION AZUL 60 GL WELL-TANK	7862118210077	222410
TANQUE PRESION AZUL 80 GL WELL-TANK	7862118210084	222593
TANQUE PRESION AZUL 100 GL WELL-TANK	7862118210091	222607
TANQUE PRESION AZUL 120 GL WELL-TANK	7862118210107	224154



# TANQUES HIDRONEUMÁTICOS



# EN PLANCHA GALVANIZADA

- ➤ Espesor de 2mm 3mm
- > Recubrimiento interior, epóxico grado alimenticio
- Pintura con sistema electroestático
- > Soldadura semiautomática

CUADRO DE	CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS													
Capacidad de galones	10	20	30	30D5	40	40D5	60	80	100	120	160	200	220	320
díametro	40	40	40	56	40	56	56	56	56	56	78	78	78	78
altura cm.	48	76	96	58	1.37	80	95	1.37	1.67	200	140	170	185	265
Espesor de lámina mm.	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
presión de prueba (psi)	150	150	150	150	150	150	150	150	100	150	150	150	150	150
presión de trabajo (psi)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

TANQUE DE PRESION ROJO	CÓDIGO REF	CÓDIGO SKU
TANQUE PRESION ROJO 10 GL WELL-TANK	7862118210152	264687
TANQUE PRESION ROJO 20 GL WELL-TANK	7862118210169	264695
TANQUE PRESION ROJO 30 GL WELL-TANK	7862118210176	264709
TANQUE PRESION ROJO 30 D5 GL WELL BAJO	7862118210183	264717
TANQUE PRESION ROJO 40 GL WELL-TANK	7862118210190	264725
TANQUE PRESION ROJO 60 GL WELL-TANK	7862118210213	264741
TANQUE PRESION ROJO 80 GL WELL-TANK	7862118210220	264768
TANQUE PRESION ROJO 100GL WELL-TANK	7862118210237	264776
TANQUE PRESION ROJO 120GL WELL-TANK	7862118210244	264784

# EQUIPO DE PRESIÓN







# **ACCESORIOS**



AUTOMÁTICO DE PRESIÓN 20-40 PSI CÓDIGO DE REF. 7862118211135



MANOMETRO 0-100 PSI CONEXIÓN ¼ NPT CÓDIGO DE REF. 7862118211142



CONTROL DE VOLUMEN DE AIRE TIPO AV-100 CÓDIGO DE REF. 7862118211128

# INSTALA CON NOSOTROS Y CONSERVA TU GARANTÍA

# **eco**tank

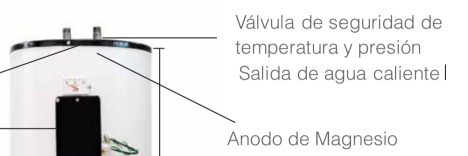
TELF: 043803590 - 0996388033

# CALENTADORES ELÉCTRICOS

Entrada de agua fría

Elemento y termostado superior

Elemento y termostado inferior, mantiene la temperatura deseada



-Aislamiento térmico

Tanque de acero inóxidable / Galvanizado protegido con revestimiento epóxico

# ACERO INÓXIDABLE

CALENTADORES	CÓD. REF. CÓ	D. SKU
CALENTADOR ELÉCTRICO ACERO INOX 10 GLS - 220	7862118210695	266957
CALENTADOR ELECTRICO ACERO INOX 10 GLS - 110	7862118210701	266965
CALENTADOR ELÉCTRICO ACERO INOX 15 GLS - 220	7862118210718	266973
CALENTADOR ELÉCTRICO ACERO INOX 15 GLS - 110	7862118210725	266981
CALENTADOR ELÉCTRICO ACERO INOX 20 GLS - 220	7862118210732	267007
CALENTADOR ELÉCTRICO ACERO INOX 20 GLS - 110	7862118210749	267015
CALENTADOR ELÉCTRICO ACERO INOX 30 GLS - 220	7862118210756	267023
CALENTADOR ELÉCTRICO ACERO INOX 30 GLS - 110	7862118210763	267031
CALENTADOR ELÉCTRICO ACERO INOX 40 GLS - 220	7862118210770	267066
CALENTADOR ELÉCTRICO ACERO INOX 60 GLS - 220	7862118210855	267139

# **GALVANIZADO**

CALENTADORES	CÓDIGO REF.	CÓDIGO SKU
CALENTADOR 10/110V A/INOX ALMETAL	7862118210381	263729
CALENTADOR 10/220V A/INOX ALMETAL	7862118210398	263737
CALENTADOR 15/110V A/INOX ALMETAL	7862118210404	263745
CALENTADOR 15/220V A/INOX ALMETAL	7862118210411	263753
CALENTADOR 20/110V A/INOX ALMETAL	7862118210428	263761
CALENTADOR 20/220V A/INOX ALMETAL	7862118210435	263788
CALENTADOR 30/110V A/INOX ALMETAL	7862118210442	263796
CALENTADOR 30/220V A/INOX ALMETAL	7862118210459	263818
CALENTADOR 40/110V A/INOX ALMETAL	7862118210466	263826
CALENTADOR 40/220V A/INOX ALMETAL	7862118210473	263834
CALENTADOR 60/110V A/INOX ALMETAL	7862118210480	263842
CALENTADOR 60/220V A/INOX ALMETAL	7862118210497	263850
CALENTADOR 80/220V ACERO/36 ALMETAL	7862118210985	99783

# ADVERTENCIAS Y ACCESORIOS



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
Capacidad en galones	10	15	20	30	40	60	
Diámetro cm.	45	45	45	45	45	45	
Altura cm.	51	66	83	92	138	183	
Altura instalación cm.	70	85	100	120	155	200	
Números de elementos	1	1	1	2	2	3	
Watts	2000	2000	2000	3000	5000	6000	
Presión máxima	60 PSI						
Voltios			110	/220			



# **ADVERTENCIA**

Los calentadores tienen garantía en el tanque, la parte eléctrica sólo tiene garantía si es instalado por técnicos ALMETAL



aue voltaje del tanque sea el mismo al instalado.



El calentador no debe ser expuesto al interperie.



Verificar abriendo el flujo de agua caliente y comprobando que salga agua por 3 minutos.



Antes de conectar, asegurarse que el tanque esté lleno de agua.



Prohibido prender elementos eléctricos



No maniobrar el termostato del calentador que viene ajustado desde fábrica

# **ACCESORIOS**

**RESISTENCIAS** 2000-3000 WATTS



CÓD. REF:

7862118210923

**TERMOSTATOS** SIMPLES



**TERMOSTATOS** 

DOBLES U.

CÓD. REF:

VÁLVULA DE SEGURIDAD 3/4 U.



CÓD. REF: 7862118210961



ANODO DE MAGNE-

SIO/SACRIFIIO

CÓD. REF:



**TERMOMETRO** 

CÓD. REF:

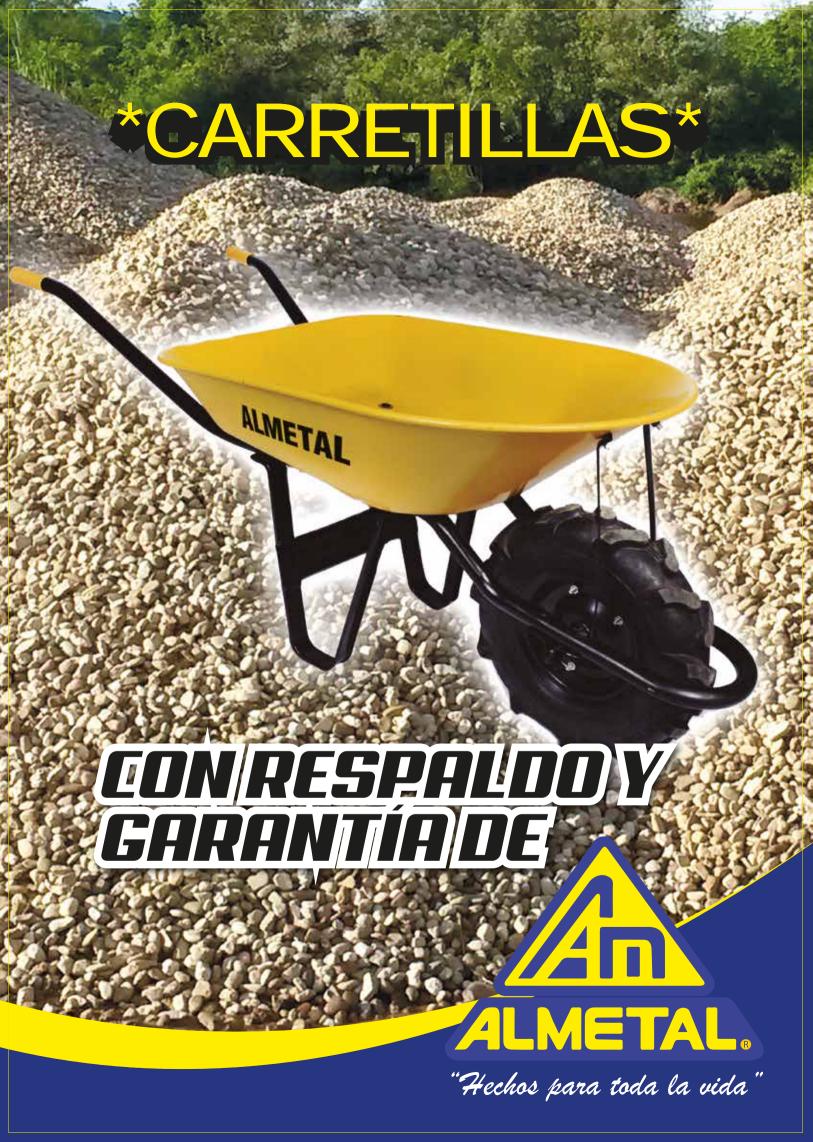
CÓD. REF: 2000 - 220 V 7862118210787

2000 - 110 V 7862118210794

3000 - 220 V 78621182100978







# CARRETILLAS





### CARRETILLA RUEDA SÓLIDA

CÓD. REF.: 7862118210664

> CÓD. SKU: 747653

### CARRETILLA RUEDA ANTIPINCHAZO 4,00-8 PLY

> CÓD. REF.: 7862118210862

CÓD. SKU: 487295

### CARRETILLA RUEDA TRACTOR 4,00-8 PLY

CÓD. REF.: 7862118210657

CÓD. SKU: 472212

# ACCESORIOS



### R.N.C 400-8 LABRADO TIPO TRACTOR

- > Color negro
- > Diámetro 16"
- > Presión máxima 30 PSI
- > Capacidad de carga 250 Kg.
- > Material caucho
- > 8 Ionas de nylon
- > Tipo de labrado tractor
- ➤ Eje nylon 5/8



### **RUEDA MACIZA**

- > Color negro
- > Diámetro 14"
- > Capacidad de carga 150 Kg
- > Material caucho macizo
- > Tipo de labrado ranurado
- ➤ Eje nylon 5/8
- > Rin metálico



### **ANTIPINCHAZO 400-8**

- > Color negro
- > Diámetro 16"
- > Capacidad de carga 200 Kg
- > Material poliuretano blando
- > Tipo de labrado diamante
- > Eje nylon 5/8
- > Rin metálico

Código SKU. 44075 CÓDIGO REF. 17862118210562



# \*NUEVO PRODUCTO\*



# CARRETILLA

### PREMIUM

### MEDIDAS:

LARGO: 1.60 M ANCHO: 65 CM ALTURA: 61 CM PRODUNDIDAD: 41CM



Referencia	Características
	Material: Lámina modelo tradicional 1,2 mm de espesor.
Tolva	Pintura en polvo electrostática.
(balde)	Capacidad: hasta 250 Kg,
	Color: Azul
Chasis	Estructura metálica con agarraderas de caucho antideslizante (no ampollas en las manos).
Rin	Metálico atornillable con buje de nylon 100% eje 5/8. Garantía de por vida en el buje de nylon.
	Mayor estabilidad por el agarre con el suelo
	No. Lonas: 8 PR reforzada
Llanta	Presión: 30 PSI
	Capacidad de carga: 250 Kls.
	Diametro: 16"

# KITS PARA CARRETILLAS

### KIT TRACTOR

CÓD. REFERENCIA: 7862118211166

- > 1 Rueda tractor
- > 2 Chumaceras
- → 1 Eje
- 1 Pack de tornillos

### KIT SOLIDA

CÓD. REFERENCIA: 7862118211173

- > 1 Rueda tractor
- > 2 Chumaceras
- → 1 Eje
- > 1 Pack de tornillos

### KIT ANTIPINCHAZO

CÓD. REFERENCIA: 7862118211180

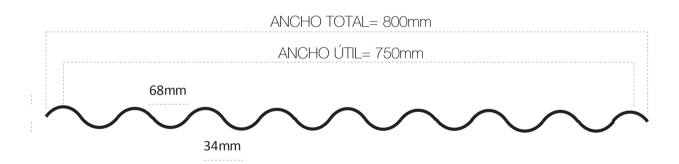
- > 1 Rueda tractor
- > 2 Chumaceras
- ➤ 1 Eje
- > 1 Pack de tornillos

# TEJAS DE ZINC





Zinc ALMETAL brinda un techo de cal idad y mayor durabil idad en acero gal vanizado, ideal para el mercado popul ar ecuatoriano.



	INFORMACIÓN TÉCNICAZINC							
ESPESOR mm	LONGITUDES pies	PESO Kg/plancha	RECUBRIMIENTO					
0.20	8 10 12	3.38 4.23 5.07	ACERO GALVANIZADO					



Teléfonos: 043803590 - 0996388033
Dirección: Km 5.5 Vía Durán Yaguachi ciudadela las Brisas Mz. E
Solar 2- Área industrial
Email: ralava@almetal.com.ec / info@almetal.com.ec
Guayaquil- Ecuador