BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.



DESCRIPCIÓN

Los alambres galvanizados ovalados son producidos de alambres trefilados obtenidos desde un alambrón de bajo contenido de carbono y con un recubrimiento especial de zinc por inmersión en caliente. Debido a este recubrimiento, se aporta una mayor resistencia contra la corrosión y el paso del tiempo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámo	etro	Resistencia a la tracción		Capa de recubrimiento	Adherencia
mn	1	Kg-f	kg/mm2	g/m2	#veces
nominal	tol(+/-)	min - máx	min - máx	min	-
3.00 / 2.40	+/- 0.08	237 - 290	45 - 55	>75	3D

Presentación	Diámetro int. del rollo cm	Diámetro ext. del rollo cm	Altura de rollo cm	Tipo de Empaque	Número de amarres	Peso kg
Rollo	57 +/- 2	73 +/- 2	7 +/- 2	Lamina de polietileno	4	25

Norma de referencia ASTM A641, EN10218-2, EN-10244-2

PRESENTACIÓN					
Rollo cubierto por forro plástico para su conservación.	Amarres de alambre galvanizado.	Etiqueta para su identificación.			

*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TECNICA SON REFERENCIALES

BLANDIR S.A.

30 años alambrando los campos del Uruguay

RIENDA 25 kg



ALAMBRE GALVANIZADO

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

DESCRIPCIÓN

Los alambres galvanizados ovalados son producidos de alambres trefilados obtenidos desde un alambrón de bajo contenido de carbono y con un recubrimiento especial de zinc por inmersión en caliente. Debido a este recubrimiento, se aporta una mayor resistencia contra la corrosión y el paso del tiempo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámo	etro	Resistencia a la tracción		sistencia a la tracción Capa de recubrimiento	
mn	า	Kg-f	kg/mm2	g/m2	#veces
nominal	tol(+/-)	min - máx	min - máx	min	-
5.20 / 4.60	+/- 0.07	828-1012	45 - 55	>75	4D

Presentación	Diámetro int. del rollo cm	Diámetro ext. del rollo cm	Altura de rollo cm	Tipo de Empaque	Número de amarres	Peso kg
Rollo	57 +/- 2	73 +/- 2	7 +/- 2	Lamina de polietileno	4	25

Norma de referencia ASTM A641, EN10218-2, EN-10244-2

PRESENTACIÓN					
Rollo cubierto por forro plástico para su conservación.	Amarres de alambre galvanizado.	Etiqueta para su identificación.			

*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TECNICA SON REFERENCIALES

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

ALAMBRE GALVANIZADO



DESCRIPCIÓN

Los alambres galvanizados ovalados son producidos de alambres trefilados obtenidos desde un alambrón de alto contenido de carbono y con un recubrimiento especial de zinc por inmersión en caliente. Debido a este recubrimiento, se aporta una mayor resistencia contra la corrosión y el paso del tiempo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámo	etro	tro Resistencia a la tracción		Capa de recubrimiento	Adherencia	
mn	n	Kg-f	kg/mm2	g/m2	#veces	
nominal	tol(+/-)	min - máx	min - máx	min	-	
3.00 / 2.40	+/- 0.08	727-903	137 - 170	>75	3D	

Presentación	Diámetro int. del rollo cm	Diámetro ext. del rollo cm	Altura de rollo cm	Tipo de Empaque	Número de amarres	Longitud del rollo mts
Rollo	57 +/- 2	73 +/- 2	10 +/- 2	Lamina de polietileno	4	1000

Norma de referencia ASTM A641, EN10218-2, EN-10244-2

PRESENTACIÓN					
Rollo cubierto por forro plástico para su conservación.	Amarres de alambre galvanizado.	Etiqueta para su identificación.			

*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TECNICA SON REFERENCIALES

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

ALAMBRE GALVANIZADO



DESCRIPCIÓN

Los alambres galvanizados ovalados son producidos de alambres trefilados obtenidos desde un alambrón de alto contenido de carbono y con un recubrimiento especial de zinc por inmersión en caliente. Debido a este recubrimiento, se aporta una mayor resistencia contra la corrosión y el paso del tiempo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diáme	etro	Resistencia a la tracción		Capa de recubrimiento	Adherencia
mn	1	Kg-f	kg/mm2	g/m2	#veces
nominal	tol(+/-)	min - máx	min - máx	min	-
2.70 / 2.20	+/- 0.08	602- 789	132 - 173	>75	3D

Presentación	Diámetro int. del rollo cm	Diámetro ext. del rollo cm	Altura de rollo cm	Tipo de Empaque	Número de amarres	Longitud del rollo mts
Rollo	57 +/- 2	73 +/- 2	10 +/- 2	Lamina de polietileno	4	1250

Norma de referencia ASTM A641, EN10218-2, EN-10244-2

PRESENTACIÓN					
Rollo cubierto por forro plástico para su conservación.	Amarres de alambre galvanizado.	Etiqueta para su identificación.			

*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TECNICA SON REFERENCIALES

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

ALAMBRE GALVANIZADO



DESCRIPCIÓN

Los alambres galvanizados ovalados son producidos de alambres trefilados obtenidos desde un alambrón de alto contenido de carbono y con un recubrimiento especial de zinc por inmersión en caliente. Debido a este recubrimiento, se aporta una mayor resistencia contra la corrosión y el paso del tiempo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro		Resistencia	a la tracción	Capa de recubrimiento	Adherencia	
mn	n	Kg-f	kg/mm2	g/m2	#veces	
nominal	tol(+/-)	min - máx	min - máx	min	-	
2.40 / 2.00	+/- 0.08	514- 652	134 - 170	>75	3D	

Presentación	Diámetro int. del rollo cm	Diámetro ext. del rollo cm	Altura de rollo cm	Tipo de Empaque	Número de amarres	Longitud del rollo mts
Rollo	57 +/- 2	73 +/- 2	10 +/- 2	Lamina de polietileno	4	1500

Norma de referencia ASTM A641, EN10218-2, EN-10244-2

PRESENTACIÓN					
Rollo cubierto por forro plástico para su conservación.	Amarres de alambre galvanizado.	Etiqueta para su identificación.			

*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TECNICA SON REFERENCIALES

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

ALAMBRE GALVANIZADO

DESCRIPCIÓN

Los alambres galvanizados ovalados son producidos de alambres trefilados obtenidos desde un alambrón de alto contenido de carbono y con un recubrimiento especial de zinc por inmersión en caliente. Debido a este recubrimiento, se aporta una mayor resistencia contra la corrosión y el paso del tiempo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro		Resistencia	a la tracción	Capa de recubrimiento	Adherencia	
mn	n	Kg-f	kg/mm2	g/m2	#veces	
nominal	tol(+/-)	min - máx	min - máx	min	-	
2.20 / 1.80	+/- 0.08	401-513	133 - 170	>75	3D	

Presentación	Diámetro int. del rollo cm	Diámetro ext. del rollo cm	Altura de rollo cm	Tipo de Empaque	Número de amarres	Longitud del rollo mts
Rollo	57 +/- 2	73 +/- 2	10 +/- 2	Lamina de polietileno	4	1800

Norma de referencia ASTM A641, EN10218-2, EN-10244-2

	PRESENTACIÓN	
Rollo cubierto por forro plástico para su conservación.	Amarres de alambre galvanizado.	Etiqueta para su identificación.

*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TECNICA SON REFERENCIALES

18/16

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

BLANDIR S.A.

ALAMBRE GALVANIZADO



DESCRIPCIÓN

Los alambres galvanizados ovalados son producidos de alambres trefilados obtenidos desde un alambrón de alto contenido de carbono y con un recubrimiento especial de zinc por inmersión en caliente. Debido a este recubrimiento, se aporta una mayor resistencia contra la corrosión y el paso del tiempo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro		Resistencia	a la tracción	Capa de recubrimiento	Adherencia
mn	1	Kg-f	kg/mm2	g/m2	#veces
nominal	tol(+/-)	min - máx	min - máx	min	-
3.28 / 2.58	+/- 0.08	953-1136	151 - 180	>75	3D

Presentación	Diámetro int. del rollo cm	Diámetro ext. del rollo cm	Altura de rollo cm	Tipo de Empaque	Número de amarres	Longitud del rollo mts
Rollo	57 +/- 2	73 +/- 2	10 +/- 2	Lamina de polietileno	4	800

Norma de referencia ASTM A641, EN10218-2, EN-10244-2

	PRESENTACIÓN	
Rollo cubierto por forro plástico para su conservación.	Amarres de alambre galvanizado.	Etiqueta para su identificación.

*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TECNICA SON REFERENCIALES