

ESTRUCTURAS SOLARES

Descripción	Descripcion	Referencia
ESTRUCTURA Kit union S15 VERTICALES	ACCESORIO	ES404-0764
ESTRUCTURA Kit union S16 HORIZONTALES	ACCESORIO	ES404-0765
ESTRUCTURA Kit union S17 (SOLO 14V Y 15V)	ACCESORIO	ES404-0766
ESTRUCTURA Varilla roscada - Madera/hormigon	ACCESORIO	ES404-0767
ESTRUCTURA Salvatejas cubierta teja	ACCESORIO	ES404-0768
ESTRUCTURA Fijación L120	ACCESORIO	ES404-0769
ESTRUCTURA Fijación lateral a chapa	ACCESORIO	ES404-0770
ESTRUCTURA Microrrail L350 mm	ACCESORIO	ES404-0771
ESTRUCTURA Microrrail L200 mm	ACCESORIO	ES404-0772
ESTRUCTURA Microrrail L200 mm	ACCESORIO	ES404-0773
ESTRUCTURA Pletina arriostramiento 8-13	ACCESORIO	ES404-0774
ESTRUCTURA Pletina arriostramiento doble	ACCESORIO	ES404-0775
ESTRUCTURA Pinza final regulable	DESPIECE	ES404-0776
ESTRUCTURA Pinza intermedia regulable	DESPIECE	ES404-0777
ESTRUCTURA Presor lateral reg. Horizontal	DESPIECE	ES404-0778
ESTRUCTURA SET Toma Tierra	DESPIECE	ES404-0779
ESTRUCTURA Presor lateral toma tierra	DESPIECE	ES404-0780
ESTRUCTURA Ampliación módulos coplanares	DESPIECE	ES404-0781
ESTRUCTURA Ampliación triángulo 1, 2, 4, 5 y 6 mód	DESPIECE	ES404-0782
ESTRUCTURA Unión perfil G1	DESPIECE	ES404-0789
ESTRUCTURA Unión perfil G2 y G4	DESPIECE	ES404-0790
ESTRUCTURA G1-2200. Perfil G1 2200mm.	DESPIECE	ES404-1496
ESTRUCTURA G1-2350. Perfil G1 2350mm.	DESPIECE	ES404-1497
ESTRUCTURA G1-3600. Perfil G1 3600mm.	DESPIECE	ES404-1498
ESTRUCTURA G1-4400. Perfil G1 4400mm.	DESPIECE	ES404-1499
ESTRUCTURA G1-4800. Perfil G1 4800mm.	DESPIECE	ES404-1500
ESTRUCTURA 12V1. Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0873
ESTRUCTURA 12V2. Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0874
ESTRUCTURA 12V3. Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0875
ESTRUCTURA 12V4. Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0876
ESTRUCTURA 12V5. Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0877
ESTRUCTURA 12V6. Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0878
ESTRUCTURA 01.1H1. Soporte coplanar continuo fijación a correa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0879
ESTRUCTURA 01.1H2. Soporte coplanar continuo fijación a correa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0880
ESTRUCTURA 01.1H3. Soporte coplanar continuo fijación a correa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0881
ESTRUCTURA 01.1V1. Soporte coplanar continuo fijación a correa metálica. Incluye tornillería.	COPLANAR	ES404-0882
ESTRUCTURA 01.1V2. Soporte coplanar continuo fijación a correa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0883
ESTRUCTURA 01.1V3. Soporte coplanar continuo fijación a correa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0884
ESTRUCTURA 01.1V4. Soporte coplanar continuo fijación a correa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0885
ESTRUCTURA 01.1V5. Soporte coplanar continuo fijación a correa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0886

ESTRUCTURAS SOLARES

Descripción	Descripcion	Referencia
ESTRUCTURA 01.1V6. Soporte coplanar continuo fijación a correa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0887
ESTRUCTURA 01.1VPS1. Primario sistema PS coplanar continuo fijación a chapa metálica.	COPLANAR	ES404-0888
ESTRUCTURA 01.1VPS2. Secundario sistema PS coplanar continuo fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0889
ESTRUCTURA 01H1. Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0890
ESTRUCTURA 01H2. Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0891
ESTRUCTURA 01H3. Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0892
ESTRUCTURA 01V1 . Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0893
ESTRUCTURA 01V2 . Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0894
ESTRUCTURA 01V3. Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0895
ESTRUCTURA 01V4. Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0896
ESTRUCTURA 01V5. Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0897
ESTRUCTURA 01V6. Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0898
ESTRUCTURA 01VPS1. Primario sistema PS coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0899
ESTRUCTURA 01VPS2. Secundario sistema coplanar continuo atornillado para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0900
ESTRUCTURA 02.1V1. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de pizarra.	COPLANAR	ES404-0901
ESTRUCTURA 02.1V2. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de pizarra.	COPLANAR	ES404-0902
ESTRUCTURA 02.1V3. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de pizarra.	COPLANAR	ES404-0903
ESTRUCTURA 02.1V4. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de pizarra.	COPLANAR	ES404-0904
ESTRUCTURA 02.1V5. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de pizarra.	COPLANAR	ES404-0905
ESTRUCTURA 02.1V6. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de pizarra.	COPLANAR	ES404-0906
ESTRUCTURA 02.1VPS1. Primario sistema PS coplanar continuo con salvatejas para cubierta de pizarra.	COPLANAR	ES404-0907
ESTRUCTURA 02.1VPS2. Secundario sistema coplanar continuo con salvatejas para cubierta de pizarra.	COPLANAR	ES404-0908
ESTRUCTURA 02.2V1. Soporte coplanar continuo atornillado o con abrazadera para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0909
ESTRUCTURA 02.2V2. Soporte coplanar continuo atornillado o con abrazadera para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0910
ESTRUCTURA 02.2V3. Soporte coplanar continuo atornillado o con abrazadera para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0911
ESTRUCTURA 02.2V4. Soporte coplanar continuo atornillado o con abrazadera para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0912
ESTRUCTURA 02.2V5. Soporte coplanar continuo atornillado o con abrazadera para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0913
ESTRUCTURA 02.2V6. Soporte coplanar continuo atornillado o con abrazadera para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0914
ESTRUCTURA 02.2VPS1. Primario sistema coplanar continuo atornillado o con abrazadera cubierta teja.	COPLANAR	ES404-0915
ESTRUCTURA 02.2VPS2. Secundario sistema coplanar atornillado o con abrazadera para cubierta de teja.	COPLANAR	ES404-0916
ESTRUCTURA 02.3V1. Soporte coplanar continuo con salvateja-gancho para cubierta de teja curva	COPLANAR	ES404-0917
ESTRUCTURA 02.3V2. Soporte coplanar continuo con salvateja-gancho para cubierta de teja curva.	COPLANAR	ES404-0918
ESTRUCTURA 02.3V3. Soporte coplanar continuo con salvateja-gancho para cubierta de teja curva.	COPLANAR	ES404-0919
ESTRUCTURA 02.3V4. Soporte coplanar continuo con salvateja-gancho para cubierta de teja curva.	COPLANAR	ES404-0920
ESTRUCTURA 02.3V5. Soporte coplanar continuo con salvateja-gancho para cubierta de teja curva.	COPLANAR	ES404-0921
ESTRUCTURA 02.3V6. Soporte coplanar continuo con salvateja-gancho para cubierta de teja curva.	COPLANAR	ES404-0922
ESTRUCTURA 02.3VPS1. Primario sistema coplanar continuo con salvateja-gancho cubierta de teja curva.	COPLANAR	ES404-0923
ESTRUCTURA 02.3VPS2. Secundario sistema coplanar continuo con salvateja-gancho cubierta teja curva.	COPLANAR	ES404-0924
ESTRUCTURA 02V1. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de teja mixta.	COPLANAR	ES404-0925
ESTRUCTURA 02V2. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de teja mixta.	COPLANAR	ES404-0926

ESTRUCTURAS SOLARES

Descripción	Descripcion	Referencia
ESTRUCTURA 02V3. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de teja mixta.	COPLANAR	ES404-0927
ESTRUCTURA 02V4. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de teja mixta.	COPLANAR	ES404-0928
ESTRUCTURA 02V5. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de teja mixta.	COPLANAR	ES404-0929
ESTRUCTURA 02V6. Soporte coplanar continuo con salvatejas para cubierta de teja mixta.	COPLANAR	ES404-0930
ESTRUCTURA 02VPS1. Primario sistema PS coplanar continuo con salvatejas para cubierta de teja mixta.	COPLANAR	ES404-0931
ESTRUCTURA 02VPS2. Secundario sistema PS coplanar continuo con salvatejas cubierta de teja mixta.	COPLANAR	ES404-0932
ESTRUCTURA 03H1. Soporte coplanar continuo fijación a correas. horizontal.	COPLANAR	ES404-0933
ESTRUCTURA 03H2. Soporte coplanar continuo fijación a correas. horizontal.	COPLANAR	ES404-0934
ESTRUCTURA 03H3. Soporte coplanar continuo fijación a correas. horizontal.	COPLANAR	ES404-0935
ESTRUCTURA 03V1. Soporte coplanar continuo fijación a correas.	COPLANAR	ES404-0936
ESTRUCTURA 03V2. Soporte coplanar continuo fijación a correas.	COPLANAR	ES404-0937
ESTRUCTURA 03V3. Soporte coplanar continuo fijación a correas.	COPLANAR	ES404-0938
ESTRUCTURA 03V4. Soporte coplanar continuo fijación a correas.	COPLANAR	ES404-0939
ESTRUCTURA 03V5. Soporte coplanar continuo fijación a correas.	COPLANAR	ES404-0940
ESTRUCTURA 03V6. Soporte coplanar continuo fijación a correas.	COPLANAR	ES404-0941
ESTRUCTURA 03VPS1. Primario sistema PS coplanar continuo fijación a correas.	COPLANAR	ES404-0942
ESTRUCTURA 03VPS2. Secundario sistema PS coplanar continuo fijación a correas.	COPLANAR	ES404-0943
ESTRUCTURA 04H1. Soporte coplanar continuo fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0944
ESTRUCTURA 04H2. Soporte coplanar continuo fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0945
ESTRUCTURA 04H3. Soporte coplanar continuo fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0946
ESTRUCTURA 04V1. Soporte coplanar continuo fijación a chapa metálica. Incluye tornillería.	COPLANAR	ES404-0947
ESTRUCTURA 04V2. Soporte coplanar continuo fijación a chapa metálica. Incluye tornillería.	COPLANAR	ES404-0948
ESTRUCTURA 04V3. Soporte coplanar continuo fijación a chapa metálica. Incluye tornillería.	COPLANAR	ES404-0949
ESTRUCTURA 04V4. Soporte coplanar continuo fijación a chapa metálica. Incluye tornillería.	COPLANAR	ES404-0950
ESTRUCTURA 04V5. Soporte coplanar continuo fijación a chapa metálica. Incluye tornillería.	COPLANAR	ES404-0951
ESTRUCTURA 04V6. Soporte coplanar continuo fijación a chapa metálica. Incluye tornillería.	COPLANAR	ES404-0952
ESTRUCTURA 04VPS1. Primario sistema PS coplanar continuo fijación a chapa metálica.	COPLANAR	ES404-0953
ESTRUCTURA 04VPS2. Secundario sistema PS coplanar continuo fijación a chapa metálica.	COPLANAR	ES404-0954
ESTRUCTURA 05.1V1. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0955
ESTRUCTURA 05.1V2. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0956
ESTRUCTURA 05.1V3. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0957
ESTRUCTURA 05.1V4. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0958
ESTRUCTURA 05.1V5. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0959
ESTRUCTURA 05.1V6. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0960
ESTRUCTURA 05.1V7. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0961
ESTRUCTURA 05.1V8. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0962
ESTRUCTURA 05V1. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0963
ESTRUCTURA 05V2. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0964
ESTRUCTURA 05V3. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0965
ESTRUCTURA 05V4. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0966

ESTRUCTURAS SOLARES

Descripción	Descripcion	Referencia
ESTRUCTURA 05V5. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0967
ESTRUCTURA 05V6. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0968
ESTRUCTURA 05V7. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0969
ESTRUCTURA 05V8. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. vertical.	COPLANAR	ES404-0970
ESTRUCTURA 06H1. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0971
ESTRUCTURA 06H2. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0972
ESTRUCTURA 06H3. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0973
ESTRUCTURA 06H4. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0974
ESTRUCTURA 06H5. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0975
ESTRUCTURA 06H6. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0976
ESTRUCTURA 06H7. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0977
ESTRUCTURA 06H8. Soporte coplanar microrail fijación a chapa metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0978
ESTRUCTURA 07.1H1. Soporte coplanar microrail pegado para cubierta metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0979
ESTRUCTURA 07.1H2. Soporte coplanar microrail pegado para cubierta metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0980
ESTRUCTURA 07.1H3. Soporte coplanar microrail pegado para cubierta metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0981
ESTRUCTURA 07.1H4. Soporte coplanar microrail pegado para cubierta metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0982
ESTRUCTURA 07.1H5. Soporte coplanar microrail pegado para cubierta metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0983
ESTRUCTURA 07.1H6. Soporte coplanar microrail pegado para cubierta metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0984
ESTRUCTURA 07.1H7. Soporte coplanar microrail pegado para cubierta metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0985
ESTRUCTURA 07.1H8. Soporte coplanar microrail pegado para cubierta metálica. horizontal.	COPLANAR	ES404-0986
ESTRUCTURA 07H1. Soporte coplanar microrail fijación a chapa sándwich. horizontal.	COPLANAR	ES404-0987
ESTRUCTURA 07H2. Soporte coplanar microrail fijación a chapa sándwich. horizontal.	COPLANAR	ES404-0988
ESTRUCTURA 07H3. Soporte coplanar microrail fijación a chapa sándwich. horizontal.	COPLANAR	ES404-0989
ESTRUCTURA 07H4. Soporte coplanar microrail fijación a chapa sándwich. horizontal.	COPLANAR	ES404-0990
ESTRUCTURA 07H5. Soporte coplanar microrail fijación a chapa sándwich. horizontal.	COPLANAR	ES404-0991
ESTRUCTURA 07H6. Soporte coplanar microrail fijación a chapa sándwich. horizontal.	COPLANAR	ES404-0992
ESTRUCTURA 07H7. Soporte coplanar microrail fijación a chapa sándwich. horizontal.	COPLANAR	ES404-0993
ESTRUCTURA 07H8. Soporte coplanar microrail fijación a chapa sándwich. horizontal.	COPLANAR	ES404-0994
ESTRUCTURA 08V1 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0995
ESTRUCTURA 08V1 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0996
ESTRUCTURA 08V2 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0997
ESTRUCTURA 08V2 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0998
ESTRUCTURA 08V3 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-0999
ESTRUCTURA 08V3 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1000
ESTRUCTURA 08V4 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1001
ESTRUCTURA 08V4 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1002
ESTRUCTURA 08V5 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1003
ESTRUCTURA 08V5 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1004
ESTRUCTURA 08V6 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1005
ESTRUCTURA 08V6 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1006

ESTRUCTURAS SOLARES

Descripción	Descripcion	Referencia
ESTRUCTURA 09H1 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. horizontal.	INCLINADO	ES404-1007
ESTRUCTURA 09H1 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. horizontal.	INCLINADO	ES404-1008
ESTRUCTURA 09H2 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. horizontal.	INCLINADO	ES404-1009
ESTRUCTURA 09H2 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. horizontal.	INCLINADO	ES404-1010
ESTRUCTURA 09H3 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. horizontal.	INCLINADO	ES404-1011
ESTRUCTURA 09H3 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. horizontal.	INCLINADO	ES404-1012
ESTRUCTURA 09V1 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1013
ESTRUCTURA 09V1 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1014
ESTRUCTURA 09V2 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1015
ESTRUCTURA 09V2 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1016
ESTRUCTURA 09V3 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1017
ESTRUCTURA 09V3 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1018
ESTRUCTURA 09V4 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1019
ESTRUCTURA 09V4 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1020
ESTRUCTURA 09V5 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1021
ESTRUCTURA 09V5 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1022
ESTRUCTURA 09V6 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1023
ESTRUCTURA 09V6 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1024
ESTRUCTURA 09VPS1 15°. Primario sistema PS inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1025
ESTRUCTURA 09VPS1 30°. Primario sistema PS inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1026
ESTRUCTURA 09VPS2 15°. Secundario sistema PS PS inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1027
ESTRUCTURA 09VPS2 30°. Secundario sistema PS PS inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1028
ESTRUCTURA 10V1 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1029
ESTRUCTURA 10V1 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1030
ESTRUCTURA 10V2 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1031
ESTRUCTURA 10V2 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1032
ESTRUCTURA 10V3 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1033
ESTRUCTURA 10V3 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1034
ESTRUCTURA 10V4 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1035
ESTRUCTURA 10V4 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1036
ESTRUCTURA 10V5 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1037
ESTRUCTURA 10V5 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1038
ESTRUCTURA 10V6 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1039
ESTRUCTURA 10V6 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1040
ESTRUCTURA 11H1 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. horizontal.	INCLINADO	ES404-1041
ESTRUCTURA 11H1 25°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. horizontal.	INCLINADO	ES404-1042
ESTRUCTURA 11H2 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. horizontal.	INCLINADO	ES404-1043
ESTRUCTURA 11H2 25°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. horizontal.	INCLINADO	ES404-1044
ESTRUCTURA 11H3 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. horizontal.	INCLINADO	ES404-1045
ESTRUCTURA 11H3 25°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. horizontal.	INCLINADO	ES404-1046

ESTRUCTURAS SOLARES

Descripción	Descripcion	Referencia
ESTRUCTURA 11V1 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1047
ESTRUCTURA 11V1 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1048
ESTRUCTURA 11V2 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1049
ESTRUCTURA 11V2 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1050
ESTRUCTURA 11V3 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1051
ESTRUCTURA 11V3 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1052
ESTRUCTURA 11V4 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1053
ESTRUCTURA 11V4 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1054
ESTRUCTURA 11V5 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1055
ESTRUCTURA 11V5 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1056
ESTRUCTURA 11V6 15°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1057
ESTRUCTURA 11V6 30°. Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1058
ESTRUCTURA 11VPS1 15°. Primario sistema PS inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1059
ESTRUCTURA 11VPS1 30°. Primario sistema PS cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1060
ESTRUCTURA 11VPS2 15°. Secundario sistema PS inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1061
ESTRUCTURA 11VPS2 30°. Secundario sistema PS inclinado cerrado para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1062
ESTRUCTURA 12VPS1. Primario sistema PS inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1063
ESTRUCTURA 12VPS2. Secundario sistema PS inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1064
ESTRUCTURA 13V1. Soporte inclinado cerrado regulable para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1065
ESTRUCTURA 13V2. Soporte inclinado cerrado regulable para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1066
ESTRUCTURA 13V3. Soporte inclinado cerrado regulable para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1067
ESTRUCTURA 13V4. Soporte inclinado cerrado regulable para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1068
ESTRUCTURA 13V5. Soporte inclinado cerrado regulable para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1069
ESTRUCTURA 13V6. Soporte inclinado cerrado regulable para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1070
ESTRUCTURA 13VPS1. Primario sistema inclinado cerrado regulable para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1071
ESTRUCTURA 13VPS2. Secundario sistema inclinado cerrado regulable para cubierta metálica. vertical.	INCLINADO	ES404-1072
ESTRUCTURA 14.1V1 . Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1073
ESTRUCTURA 14.1V2 . Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1074
ESTRUCTURA 14.1V3 . Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1075
ESTRUCTURA 14V1 25°/30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1076
ESTRUCTURA 14V2 25°/30. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1077
ESTRUCTURA 14V3 25°/30. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. vertical.	INCLINADO	ES404-1078
ESTRUCTURA 15H1 30°/35°. Soporte inclinado abierto para fachada. 1 módulo. horizontal.	INCLINADO	ES404-1079
ESTRUCTURA 15V1 30°/35°. Soporte inclinado abierto para fachada. vertical.	INCLINADO	ES404-1080
ESTRUCTURA 15V2 30°/35°. Soporte inclinado abierto para fachada. vertical.	INCLINADO	ES404-1081
ESTRUCTURA 15V3 30°/35°. Soporte inclinado abierto para fachada. vertical.	INCLINADO	ES404-1082
ESTRUCTURA 16H2 30°/35°. Soporte inclinado abierto fachada. 2 módulos sobrepuestos en horizontal.	INCLINADO	ES404-1083
ESTRUCTURA 17H1 30°. Soporte inclinado para poste existente. horizontal.	INCLINADO	ES404-1084
ESTRUCTURA 17H2 30°. Soporte inclinado para poste existente. horizontal.	INCLINADO	ES404-1085
ESTRUCTURA 18.1H4. Soporte inclinado regulable con poste incluido. horizontal.	INCLINADO	ES404-1086

ESTRUCTURAS SOLARES

Descripción	Descripcion	Referencia
ESTRUCTURA 18.1H6. Soporte inclinado regulable con poste incluido. horizontal.	INCLINADO	ES404-1087
ESTRUCTURA 18.2H4 (3 m). Soporte inclinado con poste incluido. horizontal. 3 metros altura.	INCLINADO	ES404-1088
ESTRUCTURA 18.2H4 (4 m). Soporte inclinado con poste incluido. horizontal. 4 metros altura.	INCLINADO	ES404-1089
ESTRUCTURA 18.2H6 (3 m). Soporte inclinado con poste incluido. horizontal. 3 metros altura.	INCLINADO	ES404-1090
ESTRUCTURA 18.2H6 (4 m). Soporte inclinado con poste incluido. horizontal. 4 metros altura.	INCLINADO	ES404-1091
ESTRUCTURA 18H1. Soporte inclinado con poste incluido. horizontal.	LASTRADO	ES404-1092
ESTRUCTURA 18H2. Soporte inclinado con poste incluido. horizontal.	INCLINADO	ES404-1093
ESTRUCTURA 19.1H 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 1 módulo horizontal.	INCLINADO	ES404-1094
ESTRUCTURA 19.1H 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 1 módulo horizontal.	INCLINADO	ES404-1095
ESTRUCTURA 19H1 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 1 módulo horizontal.	INCLINADO	ES404-1096
ESTRUCTURA 19H1 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 1 módulo horizontal.	INCLINADO	ES404-1097
ESTRUCTURA 20.1H 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 1 módulo horizontal.	INCLINADO	ES404-1098
ESTRUCTURA 20.1H 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 1 módulo horizontal.	INCLINADO	ES404-1099
ESTRUCTURA 20H1 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 1 módulo horizontal.	INCLINADO	ES404-1100
ESTRUCTURA 20H1 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 1 módulo horizontal.	INCLINADO	ES404-1101
ESTRUCTURA 21H1 15°. Soporte inclinado cerrado cubierta metálica. horizontal. Incluye subestructura.	INCLINADO	ES404-1102
ESTRUCTURA 21H1 30°. Soporte inclinado cerrado cubierta metálica. horizontal. Incluye subestructura.	INCLINADO	ES404-1103
ESTRUCTURA 21H2 15°. Soporte inclinado cerrado cubierta metálica. horizontal. Incluye subestructura.	INCLINADO	ES404-1104
ESTRUCTURA 21H2 30°. Soporte inclinado cerrado cubierta metálica. horizontal. Incluye subestructura.	INCLINADO	ES404-1105
ESTRUCTURA 21H3 15°. Soporte inclinado cerrado cubierta metálica. horizontal. Incluye subestructura.	INCLINADO	ES404-1106
ESTRUCTURA 21H3 30°. Soporte inclinado cerrado cubierta metálica. horizontal. Incluye subestructura.	INCLINADO	ES404-1107
ESTRUCTURA 22H1 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1108
ESTRUCTURA 22H1 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1109
ESTRUCTURA 22H2 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1110
ESTRUCTURA 22H2 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1111
ESTRUCTURA 22H3 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1112
ESTRUCTURA 22H3 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1113
ESTRUCTURA 22H4 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1114
ESTRUCTURA 22H4 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1115
ESTRUCTURA 22H5 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1116
ESTRUCTURA 22H5 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1117
ESTRUCTURA 22H6 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1118
ESTRUCTURA 22H6 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1119
ESTRUCTURA 22V1 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1120
ESTRUCTURA 22V1 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1121
ESTRUCTURA 22V2 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1122
ESTRUCTURA 22V2 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1123
ESTRUCTURA 22V3 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1124
ESTRUCTURA 22V3 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1125
ESTRUCTURA 22V4 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1126

ESTRUCTURAS SOLARES

Descripción	Descripcion	Referencia
ESTRUCTURA 22V4 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1127
ESTRUCTURA 22V5 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1128
ESTRUCTURA 22V5 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1129
ESTRUCTURA 22V6 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1130
ESTRUCTURA 22V6 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana con triángulo compartido.	INCLINADO	ES404-1131
ESTRUCTURA 24H2 15°. Soporte inclinado abierto cubierta plana. 2 módulos sobrepuestos en horizontal.	INCLINADO	ES404-1132
ESTRUCTURA 24H2 30°. Soporte inclinado para cubierta plana. 2 módulos sobrepuestos en horizontal.	INCLINADO	ES404-1133
ESTRUCTURA 25H2 15°. Soporte inclinado cubierta metálica. 2 módulos sobrepuestos en horizontal.	INCLINADO	ES404-1134
ESTRUCTURA 25H2 30°. Soporte inclinado cubierta metálica. 2 módulos sobrepuestos en horizontal.	INCLINADO	ES404-1135
ESTRUCTURA 26H(1F2M) 10°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1136
ESTRUCTURA 26H(1F2M) 15°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1137
ESTRUCTURA 26H(1F4M) 10°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1138
ESTRUCTURA 26H(1F4M) 15°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1139
ESTRUCTURA 26H(1F6M) 10°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1140
ESTRUCTURA 26H(1F6M) 15°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1141
ESTRUCTURA 26H(2F12M) 10°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1142
ESTRUCTURA 26H(2F12M) 15°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1143
ESTRUCTURA 26H(2F4M) 10°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1144
ESTRUCTURA 26H(2F4M) 15°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1145
ESTRUCTURA 26H(2F8M) 10°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1146
ESTRUCTURA 26H(2F8M) 15°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1147
ESTRUCTURA 26H(3F12M) 10°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1148
ESTRUCTURA 26H(3F12M) 15°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1149
ESTRUCTURA 26H(3F18M) 10°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1150
ESTRUCTURA 26H(3F18M) 15°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1151
ESTRUCTURA 26H(3F6M) 10°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1152
ESTRUCTURA 26H(3F6M) 15°. Soporte inclinado lastrado este-oeste para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1153
ESTRUCTURA 28H(1F1M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1154
ESTRUCTURA 28H(1F1M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1155
ESTRUCTURA 28H(1F2M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1156
ESTRUCTURA 28H(1F2M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1157
ESTRUCTURA 28H(1F3M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1158
ESTRUCTURA 28H(1F3M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1159
ESTRUCTURA 28H(2F2M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1160
ESTRUCTURA 28H(2F2M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1161
ESTRUCTURA 28H(2F4M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1162
ESTRUCTURA 28H(2F4M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1163
ESTRUCTURA 28H(2F6M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1164
ESTRUCTURA 28H(2F6M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1165
ESTRUCTURA 28H(3F3M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1166

ESTRUCTURAS SOLARES

Descripción	Descripcion	Referencia
ESTRUCTURA 28H(3F3M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1167
ESTRUCTURA 28H(3F6M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1168
ESTRUCTURA 28H(3F6M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1169
ESTRUCTURA 28H(3F9M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1170
ESTRUCTURA 28H(3F9M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1171
ESTRUCTURA 29H(1F1M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1172
ESTRUCTURA 29H(1F1M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1173
ESTRUCTURA 29H(1F2M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1174
ESTRUCTURA 29H(1F2M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1175
ESTRUCTURA 29H(1F3M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1176
ESTRUCTURA 29H(1F3M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1177
ESTRUCTURA 29H(2F2M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1178
ESTRUCTURA 29H(2F2M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1179
ESTRUCTURA 29H(2F4M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1180
ESTRUCTURA 29H(2F4M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1181
ESTRUCTURA 29H(2F6M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1182
ESTRUCTURA 29H(2F6M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1183
ESTRUCTURA 29H(3F3M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1184
ESTRUCTURA 29H(3F3M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1185
ESTRUCTURA 29H(3F6M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1186
ESTRUCTURA 29H(3F6M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1187
ESTRUCTURA 29H(3F9M) 10°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1188
ESTRUCTURA 29H(3F9M) 15°. Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. horizontal.	LASTRADO	ES404-1189
ESTRUCTURA 31V10 30°. Soporte inclinado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	SOBRE TERRENO	ES404-1190
ESTRUCTURA 31V12 30°. Soporte inclinado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	SOBRE TERRENO	ES404-1191
ESTRUCTURA 31V4 30°. Soporte inclinado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	SOBRE TERRENO	ES404-1192
ESTRUCTURA 31V6 30°. Soporte inclinado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	SOBRE TERRENO	ES404-1193
ESTRUCTURA 31V8 30°. Soporte inclinado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	SOBRE TERRENO	ES404-1194
ESTRUCTURA 33V12 30°. Soporte inclinado terreno 3 filas de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	SOBRE TERRENO	ES404-1195
ESTRUCTURA 33V15 30°. Soporte inclinado terreno 3 filas de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	SOBRE TERRENO	ES404-1196
ESTRUCTURA 33V18 30°. Soporte inclinado terreno 3 filas de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	SOBRE TERRENO	ES404-1197
ESTRUCTURA 33V6 30°. Soporte inclinado terreno 3 filas de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	SOBRE TERRENO	ES404-1198
ESTRUCTURA 33V9 30°. Soporte inclinado terreno 3 filas de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	SOBRE TERRENO	ES404-1199
ESTRUCTURA 35V10 30°. Soporte inclinado para terreno hincado. 2 filas de módulos en vertical.	SOBRE TERRENO	ES404-1200
ESTRUCTURA 35V12 30°. Soporte inclinado para terreno hincado. 2 filas de módulos en vertical.	SOBRE TERRENO	ES404-1201
ESTRUCTURA 35V4 30°. Soporte inclinado para terreno hincado. 2 filas de módulos en vertical.	SOBRE TERRENO	ES404-1202
ESTRUCTURA 35V6 30°. Soporte inclinado para terreno hincado. 2 filas de módulos en vertical.	SOBRE TERRENO	ES404-1203
ESTRUCTURA 35V8 30°. Soporte inclinado para terreno hincado. 2 filas de módulos en vertical.	SOBRE TERRENO	ES404-1204
ESTRUCTURA 37V12 30°. Soporte inclinado para terreno hincado. 3 filas de módulos en vertical.	SOBRE TERRENO	ES404-1205
ESTRUCTURA 37V15 30°. Soporte inclinado para terreno hincado. 3 filas de módulos en vertical.	SOBRE TERRENO	ES404-1206

ESTRUCTURAS SOLARES

Descripción	Descripcion	Referencia
ESTRUCTURA 37V18 30°. Soporte inclinado para terreno hincado. 3 filas de módulos en vertical.	SOBRE TERRENO	ES404-1207
ESTRUCTURA 37V6 30°. Soporte inclinado para terreno hincado. 3 filas de módulos en vertical.	SOBRE TERRENO	ES404-1208
ESTRUCTURA 37V9 30°. Soporte inclinado para terreno hincado. 3 filas de módulos en vertical.	SOBRE TERRENO	ES404-1209
ESTRUCTURA 38V10 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1210
ESTRUCTURA 38V12 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1211
ESTRUCTURA 38V14 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1212
ESTRUCTURA 38V16 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1213
ESTRUCTURA 38V18 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1214
ESTRUCTURA 38V2 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1215
ESTRUCTURA 38V20 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1216
ESTRUCTURA 38V22 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1217
ESTRUCTURA 38V24 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1218
ESTRUCTURA 38V26 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1219
ESTRUCTURA 38V28 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1220
ESTRUCTURA 38V30 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1221
ESTRUCTURA 38V32 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1222
ESTRUCTURA 38V34 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1223
ESTRUCTURA 38V36 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1224
ESTRUCTURA 38V38 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1225
ESTRUCTURA 38V4 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1226
ESTRUCTURA 38V40 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1227
ESTRUCTURA 38V6 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1228
ESTRUCTURA 38V8 20°. Soporte inclinado elevado terreno 2 filas de módulos en vertical. Altura 3 m.	INCLINADO	ES404-1229
ESTRUCTURA 40V1 30°. Soporte inclinado terreno 1 fila de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	INCLINADO	ES404-1230
ESTRUCTURA 40V2 30°. Soporte inclinado terreno 1 fila de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	INCLINADO	ES404-1231
ESTRUCTURA 40V3 30°. Soporte inclinado terreno 1 fila de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	INCLINADO	ES404-1232
ESTRUCTURA 40V4 30°. Soporte inclinado terreno 1 fila de módulos en vertical. Altura libre 50 cm.	INCLINADO	ES404-1233
ESTRUCTURA 41V1000. Subestructura elevada 1000 mm para ref. 08V-09V-10V-11V-12V-13V-09H-11H	INCLINADO	ES404-1234
ESTRUCTURA 41V1500. Subestructura elevada 1500 mm para ref. 08V-09V-10V-11V-12V-13V-09H-11H	INCLINADO	ES404-1235
ESTRUCTURA 41V500. Subestructura elevada 500 mm para ref. 08V-09V-10V-11V-12V-13V-09H-11H	INCLINADO	ES404-1236
ESTRUCTURA 41VD. Conjunto de diagonales para ref. 41V	INCLINADO	ES404-1237
ESTRUCTURA 42V2 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 2 filas de módulos. vertical.	INCLINADO	ES404-1238
ESTRUCTURA 42V2 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 2 filas de módulos. vertical.	INCLINADO	ES404-1239
ESTRUCTURA 42V4 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 2 filas de módulos. vertical.	INCLINADO	ES404-1240
ESTRUCTURA 42V4 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 2 filas de módulos. vertical.	INCLINADO	ES404-1241
ESTRUCTURA 42V6 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 2 filas de módulos. vertical.	INCLINADO	ES404-1242
ESTRUCTURA 42V6 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 2 filas de módulos. vertical.	INCLINADO	ES404-1243
ESTRUCTURA 42V8 15°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 2 filas de módulos. vertical.	INCLINADO	ES404-1244
ESTRUCTURA 42V8 30°. Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 2 filas de módulos. vertical.	INCLINADO	ES404-1245
ESTRUCTURA Tapa G1. Tapa para perfil G1.	ACCESORIO	ES404-1445