

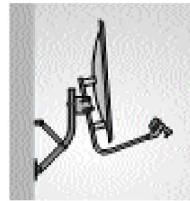
Στυρίγματα

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

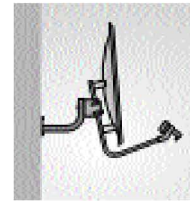
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΟΥ (ΜΗΚΟΣ, ΥΨΟΣ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ)

7390	"Υ" στήριγμα τοίχου/δαπέδου 294x294	Ø45X1,5
7393	"L" στήριγμα τοίχου offset 284x194	Ø35X1,5
7349	"L" στήριγμα 380x350	Ø45X1,5
7371	"L" στήριγμα τοίχου 500x450	Ø45X2
7576	"T" Βάση εδάφους 750x200	Ø60X2,9
7409	Βάση ενσωμάτωσης για 7392/7576 (325 ύψος)	

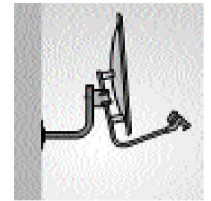
Μεταλλική επιφάνεια με ψευδάργυρο, καθώς και μια ειδική αντιδραστική επικάλυψη για καλύτερη προστασία κατά της διάβρωσης.



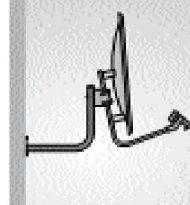
7390



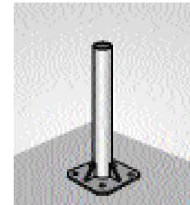
7393



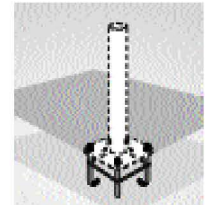
7349



7371



7576



7409

LNB

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΟΥ

7475	Universal Single πορτοκαλί
747701	Universal QUATTRO πορτοκαλί
747702	Universal QUATTRO γκρί
747802	Universal TVMN γκρί
761001	Universal QUAD γκρί
7613	Universal OCTO γκρί
7611	Μονoblock (2 LNB) για κάτοπτρα offset (80 cm) γκρί

7475



747701



NEO

LNBs με χαμηλό βαθμό θορύβου και υψηλό κέρδος

747802



761001



7613



7611



Χαρακτηριστικά		7475	7477001/02	747802	761001	7611	7613
Συχνότητα Εισόδου	GHz	10.7-12.75					
Συχνότητα Εξόδου	MHz	950/1950 - 1100/2150					
Αριθμός Εξόδων		1 (H/V)	4 (Ha-Va-Hb-Vb)	2 (H/V - H/V)	4 (H/V-H/V-H/V-	1 (H/V)	8x (H/V- l/h)
Απολαβή	dB	51	57	57	58	57	57
Βαθμός Θορύβου		0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	
Τοπικός Ταλαντωτής	GHz	9.75/10.6					
Τροφοδοσία	Vdc	12...20					
Μέγιστη Κατανάλωση	mA	90	190	170	180	120	200
Θερμ. Λειτουργίας	°C	-30...+60					

Μονές

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

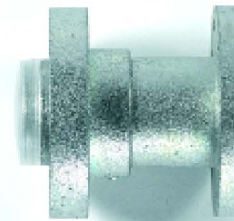
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΟΥ

9344 Feedhorn prime focus

Κυματοδηγός λήψης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας για οδήγηση του LNB.



9344



Πολλαπλών Δορυφόρων

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

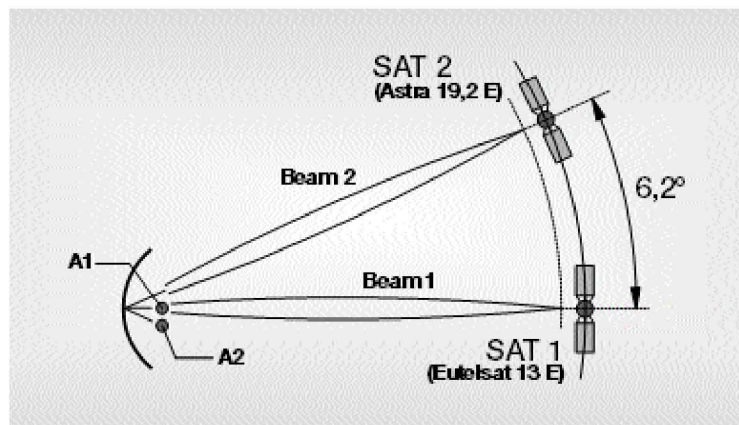
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΟΥ

7508 Για κεραία 800 mm offset 6°

7592 Για κεραία 1100 mm offset 6°

Πατέντα της Televes η οποία επιτρέπει στον χρήστη να λάβει σήματα από δορυφόρους που βρίσκονται σε διαφορετικές τροχιακές θέσεις με ένα μόνο κάτοπτρο.

7508



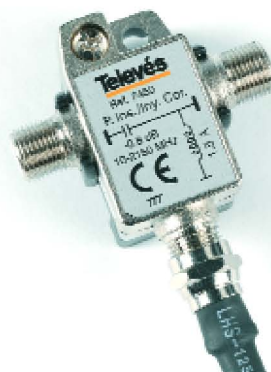
7592



Εξαρτήματα

Τροφοδότης ρεύματος LNB.

7450



Χαρακτηριστικά		7450
Μέγιστη Τάση Εισόδου	Vdc	24
Μέγιστο Ρεύμα	A	1
Εύρος Συχνοτήτων	MHz	10-2150
Απώλειες Διέλευσης	dB	0.5
Απώλειες Επιστροφής		>10