

Referencia	Référence	Articolo	Referência	Reference		LNB 10	LNB 11	LNB 20	LNB 21	LNB 44	LNB 22 BA
Código	Code	Codice	Código	Code		022001	022012	022002	022013	022004	022016
Tipo	Type	Tipo	Tipo	Type		Single	Single	Twin	Twin	Quattro	Monoblock 6,2° single LNB
Frecuencia de entrada	Fréquence d'entrée	Frequenza di ingresso	Frequência entrada	Input frequency	GHz	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75	10,7 - 11,7 / 11,7 - 12,75
Oscilador PLL	Oscillateur PLL	Oscillatore PLL	Oscilador PLL	PLL oscillator							
Frecuencia O.L.1	Fréquence O.L.1	Frequenza O.L.1	Frequência O.L.1	O.L.1 frequency	GHz	9,75 (0KHz)	9,75 (0KHz)	9,75 (0KHz)	9,75 (0KHz)	9,75 (0KHz)	9,75 (0KHz)
Frecuencia O.L.2	Fréquence O.L.2	Frequenza O.L.2	Frequência O.L.2	O.L.2 frequency	GHz	10,6 (22KHz)	10,6 (22KHz)	10,6 (22KHz)	10,6 (22KHz)	10,6 (22KHz)	10,6 (22KHz)
Estabilidad O.L.	Stabilité O.L.	Stabilità O.L.	Estabilidade O.L.	O.L. stability	MHz	±2 dB (-30... +70°C)	±2 dB (-30... +70°C)	±2 dB (-30... +70°C)	±2 dB (-30... +70°C)	±2 dB (-30... +70°C)	±2 dB (-30... +70°C)
Frecuencia de salida B1	Fréquence de sortie B1	Frequenza di uscita B1	Frequência saída B1	B1 output frequency	MHz	950 - 1950	950 - 1950	950 - 1950	950 - 1950	950 - 1950	950 - 1950
Frecuencia de salida B2	Fréquence de sortie B2	Frequenza di uscita B2	Frequência saída B2	B2 output frequency	MHz	1100 - 2150	1100 - 2150	1100 - 2150	1100 - 2150	1100 - 2150	1100 - 2150
Ganancia	Gain	Guadagno	Ganho	Gain	dB	55 Typ.	55 Typ.	55 Typ.	55 Typ.	55 Typ.	55 Typ.
Figura de ruido	Facteur de Bruit	Figura di rumore	Figura ruído	Noise factor	dB	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ruido de fase	Bruit de phase	Rumore di fase	Ruído fase	Phase noise	dBc/Hz	-50 (10 KHz) -75 (100 KHz)	-50 (10 KHz) -75 (100 KHz)	-50 (10 KHz) -75 (100 KHz)	-50 (10 KHz) -75 (100 KHz)	-50 (10 KHz) -75 (100 KHz)	-60 (1 KHz) -80 (10 KHz) -100 (100 KHz)
Alimentación / Control Polaridad.	Alimentation / Contrôle polarité	Alimentazione / Controllo polarità	Alimentação / Control polar.	Feeding / Polar. Control	Vdc	10,5-14 (V) 16-20 (H)	10,5-14 (V) 16-20 (H)	10,5-14 (V) 16-20 (H)	10,5-14 (V) 16-20 (H)	10,5-14 (V) 16-20 (H)	10,5-14,5 (V) 15,5-21 (H)
Consumo	Consommation	Consumo	Consumo	Consumption	mA	80	80	140	140	280	120
Rechazo entre polaridades	Rejection entre Polarités	Reiezione tra polarità	Rejeição entre polaridades	Polarity rejection	dB	25 Typ	25 Typ	25 Typ	25 Typ	25 Typ	25 Typ
Temperatura de funcionamiento	Température de fonctionnement	Temperatura di lavoro	Temperatura de trabalho	Working temperature	°C	-30...+60	-30...+60	-30...+60	-30...+60	-30...+60	-40...+60
Diseqc	Diseqc	Diseqc	Diseqc	Diseqc		-	-	-	-	-	Sat B/A - Diseqc 1.0



LNB 10



LNB 20



LNB 44

