

**EQUIPOS MOTOROLA LT
NOVIEMBRE 2010**

CODIGO

DESCRIPCIÓN

**VALOR UNIT.
NETOS \$**

EP-350 TECLADO LIMITADO

LAH03KEH8AA7AN	99 CANALES 136-174MHz 5W	\$ 143.327
LAH03RDH8AA7AN	99 CANALES 435-480MHz 4W	\$ 143.327

EP-350 FULL TECLADO

LAH03KEK8AA9AN	99 CANALES 136-174MHz 5W	\$ 152.675
LAH03RDK8AA9AN	99 CANALES 435-480MHz 4W	\$ 152.675

EM-200

LAM50JNC9AA1AN	4 CANALES 136-162MHZ 25W	\$ 218.789
LAM50JQC9AA1AN	4 CANALES 136-162MHZ 45W	\$ 251.283
LAM50KNC9AA1AN	4 CANALES 146-174MHZ 25W	\$ 188.818
LAM50KQC9AA1AN	4 CANALES 146-174MHZ 45W	\$ 216.861
LAM50QNC9AA1AN	4 CANALES 403-440 MHZ 25W	\$ 218.789
LAM50QPC9AA1AN	4 CANALES 403-440 MHZ 40W	\$ 251.283
LAM50RNC9AA1AN	4 CANALES 438-470 MHZ 25W	\$ 188.818
LAM50RPC9AA1AN	4 CANALES 438-470 MHZ 40W	\$ 216.861
LAM50SNC9AA1AN	4 CANALES 465-495 MHZ 25W	\$ 218.789
LAM50SPC9AA1AN	4 CANALES 465-495 MHZ 40W	\$ 251.283
LAM50TPC9AA1AN	4 CANALES 490-527 MHZ 40W	\$ 251.283






**EQUIPOS MOTOROLA MT
NOVIEMBRE 2010**






CODIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR UNIT. NETOS \$
EP-450		
LAH65JDC9AA2AN	16 CANALES 136-162 MHZ 5W	\$ 217.600
LAH65KDC9AA2AN	16 CANALES 146-174 MHZ 5W	\$ 217.600
LAH65QDC9AA2AN	16 CANALES 403-438MHZ 4W	\$ 217.600
LAH65RDC9AA2AN	16 CANALES 438-470 MHZ 4W	\$ 217.600
LAH65SDC9AA2AN	16 CANALES 465-495 MHZ 4W	\$ 201.801
LAH65TDC9AA2AN	16 CANALES 490-527 MHZ 4W	\$ 201.801
LAH65JDH9AA4AN	64 CANALES 136-162 MHZ 5W	\$ 255.775
LAH65KDH9AA4AN	64 CANALES 146-174 MHZ 5W	\$ 255.775
LAH65QDH9AA4AN	64 CANALES 403-438MHZ 4W	\$ 255.775
LAH65RDH9AA4AN	64 CANALES 438-470 MHZ 4W	\$ 255.775
LAH65SDH9AA4AN	64 CANALES 465-495 MHZ 4W	\$ 237.205
LAH65TDH9AA4AN	64 CANALES 490-527 MHZ 4W	\$ 237.205
EM-400		
LAM50JNF9AA1AN	32 CANALES 136-162 MHZ 25W	\$ 278.680
LAM50JQF9AA1AN	32 CANALES 136-162 MHZ 45W	\$ 297.768
LAM50KNF9AA1AN	32 CANALES 146-174 MHZ 25W	\$ 278.680
LAM50KQF9AA1AN	32 CANALES 146-174 MHZ 45W	\$ 297.768
LAM50QNF9AA1AN	32 CANALES 403-440 MHZ 25W	\$ 278.680
LAM50QPF9AA1AN	32 CANALES 403-440 MHZ 40W	\$ 297.768
LAM50RNF9AA1AN	32 CANALES 438-470 MHZ 25W	\$ 278.680
LAM50RPF9AA1AN	32 CANALES 438-470 MHZ 40W	\$ 297.768
LAM50SNF9AA1AN	32 CANALES 465-495 MHZ 25W	\$ 278.680
LAM50SPF9AA1AN	32 CANALES 465-495 MHZ 40W	\$ 297.768
LAM50TPF9AA1AN	32 CANALES 490-527 MHZ 40W	\$ 297.768

**EQUIPOS MOTOROLA HT
NOVIEMBRE 2010**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR UNIT. NETOS \$	
PRO-5150			
	LAH25KDC9AA2AN	4 CANALES 136-174 MHZ 5W	\$ 318.455
	LAH25RDC9AA2AN	4 CANALES 136-174 MHZ 5W	\$ 318.455
	LAH25SDC9AA2AN	4 CANALES 136-174 MHZ 5W	\$ 318.455
	LAH25KDC9AA3AN	16 CANALES 136-174 MHZ 5W	\$ 358.262
	LAH25RDC9AA3AN	16 CANALES 136-174 MHZ 5W	\$ 358.262
	LAH25SDC9AA3AN	16 CANALES 136-174 MHZ 5W	\$ 358.262
PRO-7150			
	LAH25KDH9AA6AN	128 CANALES 136-174 MHZ 5W	\$ 404.437
	LAH25RDH9AA6AN	128 CANALES 403-470 MHZ 5W	\$ 404.437
	LAH25SDH9AA6AN	128 CANALES 136-174 MHZ 5W	\$ 404.437
DGP-4150			
	LAH55JDC9JA1AN	32 CANALES 136-174MHZ 5W	\$ 443.448
	LAH55JDC9LA1AN(GPS)	32 CANALES 136-174MHZ 5W GPS	\$ 477.682
	LAH55QDC9JA1AN	32 CANALES 403-470MHZ 4W	\$ 443.448
	LAH55QDC9LA1AN(GPS)	32 CANALES 403-470MHZ 4W GPS	\$ 477.682
	LAH55TDC9JA1AN	32 CANALES 450-512MHZ 4W	\$ 443.448
	LAH55TDC9LA1AN(GPS)	32 CANALES 450-512MHZ 4W GPS	\$ 477.682
DGP-6150			
	LAH55JDH9JA1AN	160 CANALES 136-174MHZ 5W	\$ 500.770
	LAH55JDH9LA1AN(GPS)	160 CANALES 136-174MHZ 5W GPS	\$ 546.150
	LAH55QDH9JA1AN	160 CANALES 403-470MHZ 4W	\$ 500.770
	LAH55QDH9LA1AN(GPS)	160 CANALES 403-470MHZ 4W GPS	\$ 546.150
	LAH55TDH9JA1AN	160 CANALES 450-512MHZ 4W	\$ 500.770
	LAH55TDH9LA1AN(GPS)	160 450-512MHZ 4W GPS	\$ 546.150

**EQUIPOS MOTOROLA HT
NOVIEMBRE 2010**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	VALOR UNIT. NETOS \$
PRO-5100		
 LAM25KHD9AA2AN	64 CANALES 136-174 MHZ 25W	\$ 326.416
LAM25KKD9AA2AN	64 CANALES 136-174 MHZ 45W	\$ 358.262
LAM25RHD9AA2AN	64 CANALES 403-470 MHZ 25W	\$ 326.416
LAM25RKD9AA2AN	64 CANALES 403-470 MHZ 40W	\$ 358.262
LAM25SHD9AA2AN	64 CANALES 450-527 MHZ 25W	\$ 326.416
LAM25SKD9AA2AN	64 CANALES 450-520 MHZ 40W	\$ 358.262
DGM-4100		
 LAM27JNC9JA1_N	32 CANALES 136-174 MHZ 25W	\$ 421.156
LAM27JNC9LA1_N(GPS)	32 CANALES 136-174 MHZ 25W GPS	\$ 454.594
LAM27JQC9JA1_N	32 CANALES 136-174 MHZ 45 W	\$ 466.536
LAM27JQC9LA1_N(GPS)	32 CANALES 136-174 MHZ 45W GPS	\$ 500.770
LAM27QNC9JA1AN	32 CANALES 403-470 MHZ 25W	\$ 421.156
LAM27QNC9LA1AN(GPS)	32 CANALES 403-470 MHZ 25W GPS	\$ 454.594
LAM27QPC9JA1AN	32 CANAL 403-470 MHZ 40W	\$ 466.536
LAM27QPC9LA1AN(GPS)	32 CANALES 403-470 MHZ 40W GPS	\$ 500.770
LAM27TRC9JA1AN	32 CANALES 450-520 MHZ 40W	\$ 466.536
LAM27TRC9LA1AN(GPS)	32 CANALES 450-520 MHZ 40 W GPS	\$ 500.770
DGM-6100		
 LAM27JNH9JA1N	160 CANALES 136-174 MHZ 25W	\$ 500.770
LAM27JNH9LA1N(GPS)	160 CANALES 136-174 MHZ 25W GPS	\$ 546.150
LAM27JQH9JA1AN	160 CANALES 136-174 MHZ 45W	\$ 557.296
LAM27JQH9LA1AN(GPS)	160 CANALES 136-174 MHZ 45W GPS	\$ 591.530
LAM27QNH9JA1AN	160 CANALES 403-470 MHZ 25W	\$ 500.770
LAM27QNH9LA1AN(GPS)	160 CANALES 403-470 MHZ 25W GPS	\$ 546.150
LAM27QPH9JA1AN	160 CANALES 403-470 MHZ 40W	\$ 557.296
LAM27QPH9LA1AN(GPS)	160 CANALES 403-470 MHZ 40W GPS	\$ 591.530
LAM27TRH9JA1AN	160 CANALES 450-520 MHZ 40W	\$ 557.296
LAM27TRH9LA1AN(GPS)	160 CANALES 450-520 MHZ 40W GPS	\$ 591.530