



Tabla comparativa

Entre modelo DGP de la serie 5000 y 8000 y el nuevo modelo MOTOTRBO R7

DGP5050e	LAH56JDC9SA1AN	DGP 5050E 136-174 5W NKP 32C	▶ R7 CAPABLE	LAH06JDC9WA2AN	MOTOTRBO R7 136-174 MHz NKP 64C (Opción GNSS)
DGP5050e	LAH56RDC9SA1AN	DGP 5050E 403-527 4W NKP 32C	▶ R7 CAPABLE	LAH06RDC9WA2AN	MOTOTRBO R7 403-512 MHz NKP 64C (Opción GNSS)
DGP8050e	LAH56JDC9RA1AN	DGP 8050E 136-174 5W NKP GNSS GOB. 32C	▶ R7 ENABLED	LAH06JDC9RA2AN	MOTOTRBO R7 136-174 MHz NKP GNSS 64C
DGP8050e	LAH56RDC9RA1AN	DGP 8050E 403-527 4W NKP GNSS GOB32C	▶ R7 ENABLED	LAH06RDC9RA2AN	MOTOTRBO R7 403-512 MHz NKP GNSS 64C
DGP5050e UL	LAH56JDC9SA1AN- UL	DGP 5050E 136-174 5W NKP 32C	▶ R7 CAPABLE TIA	LAH06JDC9WA1AN	MOTOTRBO R7 136-174 MHz NKP 64C, Intrínseco TIA (Opción GNSS)
DGP5050e UL	LAH56RDC9SA1AN- UL	DGP 5050E 403-527 4W NKP 32C	▶ R7 CAPABLE TIA	LAH06RDC9WA1AN	MOTOTRBO R7 403-512 MHz NKP TIA 64C, Intrínseco TIA (Opción GNSS)
DGP8050e UL	LAH56JDC9RA1AN- UL	DGP 8050E 136-174 5W NKP GNSS GOB. 32C	▶ R7 ENABLED TIA	LAH06JDC9RA1AN	MOTOTRBO R7 136-174 MHz NKP TIA GNSS 64C, Intrínseco TIA
DGP8050e UL	LAH56RDC9RA1AN- UL	DGP 8050E 403-527 4W NKP GNSS GOB32C	▶ R7 ENABLED TIA	LAH06RDC9RA1AN	MOTOTRBO R7 403-512 MHz NKP TIA GNSS 64C, Intrínseco TIA
DGP5550e	LAH56JDN9SA1AN	DGP 5550e 136-174 5W FKP 1000C	▶ R7 CAPABLE	LAH06JDN9WA2AN	MOTOTRBO R7 136-174 MHz FKP 1000C (Opción GNSS)
DGP5550e	LAH56RDN9SA1AN	DGP 5550e 403-527 4W FKP 1000C	▶ R7 CAPABLE	LAH06RDN9WA2AN	MOTOTRBO R7 403-512 MHz FKP 1000C (Opción GNSS)
DGP8550e	LAH56JDN9RA1AN	DGP 8550E 136-174 5W FKP GNSS GOB 1000C	▶ R7 ENABLED	LAH06JDN9RA2AN	MOTOTRBO R7 136-174 MHz FKP GNSS 1000C
DGP8550e	LAH56RDN9RA1AN	DGP 8550E 403-527 4W FKP GNSS GOB, 1000C	▶ R7 ENABLED	LAH06RDN9RA2AN	MOTOTRBO R7 403-512 MHz FKP GNSS 1000C
DGP5550e UL	LAH56JDN9SA1AN- UL	DGP 5550e 136-174 5W FKP 1000C	▶ R7 CAPABLE TIA	LAH06JDN9WA1AN	MOTOTRBO R7 136-174 MHz FKP 1000C Intrínseco TIA (Opción GNSS)
DGP5550e UL	LAH56RDN9SA1AN- UL	DGP 5550e 403-527 4W FKP 1000C	▶ R7 CAPABLE TIA	LAH06RDN9WA1AN	MOTOTRBO R7 403-512 MHz FKP 1000C Intrínseco TIA (Opción GNSS)
DGP8550e UL	LAH56JDN9RA1AN- UL	DGP 8550E 136-174 5W FKP GNSS GOB, 1000C	▶ R7 ENABLED TIA	LAH06JDN9RA1AN	MOTOTRBO R7 136-174 MHz FKP GNSS 1000C Intrínseco TIA
DGP8550e UL	LAH56RDN9RA1AN- UL	DGP 8550E 403-527 4W FKP GNSS GOB, 1000C	▶ R7 ENABLED TIA	LAH06RDN9RA1AN	MOTOTRBO R7 403-512 MHz FKP GNSS 1000C Intrínseco TIA