Catálogo de chips para lectores Impinj













	E910	E710	E510	E310	R2000	R500	
Protocolo de interfaz aérea		RAIN RFID / conforme a ISO 18000 63 y EPCglobal Gen2v2					
Sensibilidad de recepción 1 (dBm)	-94	-88	-82	-75	-84	-68	
Velocidad máxima de lectura² (etiquetas por segundo)	1	1000		250	900	190	
Sensibilidad de recepción ¹ (dBm) Velocidad máxima de lectura ² (etiquetas por segundo) Consumo medio de energía (vatios) Tipo de encapsulado		0.5			1,5	1,1	
Tipo de encapsulado		QFN 56 patillas				QFN 64 patillas	
Tamaño (mm) del encapsulado		6 x 6				9 x 9	
Auto-Cancelación de interferencias	✓	✓	✓	✓	✓		
Modos de lectura	12	12	9	5	4	4	
Modos de lectura Acceso adaptable Impinj a etiquetas Integración con RAIN RFID Compatibilidad en patillas y software	✓	✓	✓	✓			
Integración con RAIN RFID	Radio, m	Radio, módem, MAC, Baluns y detectores de potencia				Radio + módem	
Compatibilidad en patillas y software		Impinj E910, E710, E510, E310				Impinj R2000, R500	
Compatibilidad con regiones de todo el mundo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

¹Sensibilidad medida con un retorno de antena de 10dBm, en los pines de recepción del chip, modo de lectura DRM FCC, tasa de éxito del 99%

²Máxima tasa de lectura de etiquetas medida por el aire con una gran población de etiquetas en un entorno RF tranquilo