

DOCUMENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema láser de nanosegundo

Láser Nd:YAG	1064 nm - 800 mJ, 532nm - 300 mJ, 355 nm - 150 mJ, 266 nm - 60 mJ, 10 Hz
Láser Nd:YAG	1064 nm - 1250 mJ, 532 nm - 650 mJ, 355 nm - 375 mJ, 266 nm - 130 mJ, 10 Hz
Láser Nd:YAG	1064 nm - 1250 mJ, 532 nm - 650 mJ, 355 nm - 375 mJ, 266 nm - 130 mJ, 10 Hz
Láser Nd:YAG	1064 nm - 450 mJ, 532 nm - 200 nm, 355 nm - 100 mJ, 266 nm - 60 mJ, 10 Hz
Láseres de colorante	Generan radiación entre 350 y 740 nm
Módulos generadores de segundo armónico	Generan radiación entre 206 y 380 nm