













### SPECIALISTS IN EMI | ENVIRONMENTAL | DYNAMICS | SOLAR

Ee e Te e  $^{\lambda}$  c e e e e g ca f c a c a  $^{\lambda}$  a c a d EMI/EMC e e ce A  $^{\lambda}$  a. We de e e e e f b e c e ca a d a  $^{\lambda}$  ec a e f f  $^{\lambda}$  a ca  $^{\lambda}$  g a . ea ^- age de g e ca a d R&D er ...

Oceecee e, d d a ceaa ,, ec a, g ba ,, c, SRS, a dacceea e, ...l e ea fc ac, a ,, e de e e a e, d , a da dea, e, e ,...N ab , e, a da a Ce e f E ce e ce f  $\cdot$  a ada  $\cdot$  e  $\cdot$  g, ad  $\cdot$  e  $\cdot$  g  $\cdot$  ge MIL-STD-810 a da d P ced  $\cdot$  e I a d II. O EMI/EMC ca ab  $\cdot$  e c  $\cdot$  e  $\cdot$  , a d  $\cdot$  e  $\cdot$  F  $\cdot$  e RF  $\cdot$  g. A A  $\cdot$  a' ead g  $\cdot$  g fac  $\cdot$ , E  $\cdot$  e  $\cdot$  Te  $\cdot$  e dace ec, ee aggaa ee eece, eca ede e, e, a dae-f-e-a 🤾 e.

#### EMI/EMC

Ee e Te e de,  $\P$  d-ca, eec agec e fe e ce (EMI) a deec agecc a b  $^{\lambda}$  (EMC) e, g, e ce, .  $^{\lambda}$  ef deg a e a e√ce a ...be.

We re EMI/EMC e. g. e. ce. e. c. e. a da.d., a  $e^{\lambda}$  RTCA/DO-160 a d. MIL-STD-461 eg a ... F.  $\lambda$  bac ed b  $\lambda$  ISO/IEC 17025 acc ed a ... EMI/EMC e. ce. c. de:

Rad a ed S  $_{1}$  ce  $_{2}$  b  $_{3}$  (10 H 40 GH ,200V/ )

HIRF Te. g 100 MH 18 GH a d U 7200 V/

Rad a ed E . . . f 30 H 40 GH

MIL/AERO Se -A ec c C a be.

Re e be a C a be 200 MH 18 GH

E e ded G d Pa e Te Bed

I d ec L g g-S g e S e, M e S e, M e B (DO-160 Le e 3, MIL-STD-461 l e a ∉ e Le e.)

Eec ca P e C a ace c Te g

AbeAc.cN.e

S e d g Erec e e., Ta fe I eda ce

Eec acDcageU 30 V

HERO

USCAR-28 a d AK-LV-16 c a ce e gf a bag a .

### PRIMARY SPECIFICATIONS

RTCA/DO-160

MIL-STD-461

# ELECTRODYNAMIC AND MECHANICAL SHAKER SYSTEMS

U 24,000 F ce P d. 5 H 3000 H U 3 - D ace e

## ETS 11045 SHAKER SYSTEM VIBRATION

24,000 bf, 220 g, 2 - D. ace e OD,0 -9.5 L, 2 e c .9 (9.5 (--0.8 ()-137.5 (\)(O)-1.2 (D)39.f49.7 (,)-15.6 (0)-17631US)/MCID 45 >11 1 Tfo Tc 0 7 9 2.4

#### ENVIRONMENTAL

A E e e Te e, ca ab e e e d e ca g e . ca e c d e e e d Ea a d ace. We a e d e c e e a e e c c ce a . a ce a a d c de e . a e f a ce . e ded e a a e g. We e '. a g e da c e a cage. a a ae e c e f face e . -ca e dec e . e e a a e ce f a c d e g e e e ce, e e e a c e ed. We ca e a e a e a f d c ., e g e a e b e g e e e e . g c d . .