

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACURA

Motor: 8.000w, 3 fases, sin escobillas DC
 Fricción Directa
 "Wow and Flutter": Menos de 0.1% WRMS (JIS WTD) a 33 1/3 rpm
 S/N Relación señal-ruido: Mas de 60dB (DIN-B)
 Fuerza de arranque: 4.7kgf/cm
 Sistema de Freno: Freno electrónico ajustable
 Tiempo de arranque: 0.2 - 6 seg (ajustable)
 Tiempo de frenado: 0.2 - 6 seg (ajustable)
 Tiempo de cambio de velocidad: Menos de 0.2 seg. de 33 1/3 a 45 rpm
 Menos de 0.2 seg. de 45 a 33 1/3 rpm
 Menos de 0.5 seg. de 33 1/3 a 78 rpm

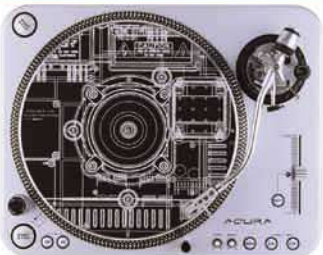
"Trading Force"
 Longitud del brazo: 230mm
 Resonancia: 11kgf
 Medidas: 450 x 353 x 160mm

EXTRATO DE LA REVISTA DEEJUNY mayo 2003

VALORACION FINAL

Es realmente un plato altamente sorprendente. La estabilidad del mismo es absolutamente increíble, así como la posibilidad de arrancar y parar casi de forma instantánea, dato que nos ha dejado con la boca abierta e impresionados.

Jordi Carreras."



COMPARATIVA

Se compara el giradiscos ACURA con los dos referentes actuales, en el mercado. Ambos giradiscos que cuestan A y B tienen un precio de venta inferior a los 500 Euros. Precio muy superior al del giradiscos ACURA. Esta prueba ha sido realizada con instrumentos de precisión, referenciados a los de la página

| | ACURA | A | B | TEST RECORD / INSTRUMENTS |
|---|----------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| STARTING TORQUE / (kgf/cm) | 4.7 | 2.7 | 3.7 | TORQUE |
| Fuerza de arranque | | | | |
| Wow & Flutter: Escalado de la velocidad de giro | 33: 0.07 45: 0.07 78: 0.05 | 0.05 0.06 0.05 | 0.08 0.06 0.05 | 55R = 4000 RR = 3/4 |
| CH. BALANCE (dB) | 0.2 | 1.5 | 1.0 | 55R = 4000 |
| CHANNEL | L: 24 R: 26 | 21 24 | 22 20 | 55R = 4000 |
| SEPARATION (dB) | | | | |
| S/N (dB) - Relación Señal/Ruido | 52/53 | 65/65 | 45.5 / 47 | 55 = 4040 |
| Tone arm height: Altura del brazo | 0 - 6 mm | 0 - 5 mm | 5 - 5 mm | |
| Nivel de señal de salida (mV) | L: 31 R: 32 | 28 33 | 27 31 | 55R = 4000 |

www.acura.com
 Distribuido en exclusiva por CPP2005SL, C/ Praga, 11, P. Cova Solera, 08191 Rubí (Barcelona), Tel. 935861730 Fax: 936996067



Distribuido en exclusiva por CPP2005SL, C/ Praga, 11, P. Cova Solera, 08191 Rubí (Barcelona), Tel. 935861730 Fax: 936996067

Encendido/Apagado
 El mando de puesta en marcha del giradiscos está protegido contra manipulaciones accidentales.

Motor. El más potente del mercado
 Motor sin escobillas -sin contacto físico entre partes móviles-, 3 fases y 16 polos. Excepcional valor de par 4.7 Kgf.cm en arranque que permite una puesta en marcha inmediata -0.2 segundos- regulable hasta 6 segundos. Freno electrónico de intensidad regulable con parada inmediata -0.2 segundos- hasta 6 segundos. Un preciso control de velocidad con un valor "Wow and Flutter" inferior a 0.1% WRMS (JIS WTD) a 33 1/3 rpm.

Commutador Start/Stop duplicado empleado para trabajar con el giradiscos en posición vertical permitiendo disfrutar de todo tipo de sesiones, "Battle mix", "Mixclub"...

Selección de Velocidad de giro:
 Los conmutadores nos permiten seleccionar la velocidad de giro del plato entre los valores 33/45/78 rpm.
 Los cambios de modo de velocidad son inmediatos;
 Menos de 0.2 seg. de 33 1/3 a 45 rpm
 Menos de 0.2 seg. de 45 a 33 1/3 rpm.

Target Light
 Se utiliza un nuevo sistema por LED. Duración e intensidad están garantizadas. Además es reemplazable con conexión RCA.

Control de Arranque/Freno
 Tanto la potencia de arranque como la de frenado son regulables desde valores inmediatos de 0.2 seg. hasta valores de hasta 6 seg.

Reverse
 La función REVERSE nos permite invertir el sentido de giro en un tiempo record...0.2 seg!

La protección del giradiscos está asegurada por el Panel frontal "top panel", realizado en acero.

Base de brazo regulable en altura. Brazo en "S" de gran solidez y precisión. La base puede regularse desde una altura de 0 a 6 mm.

Pitch
 Un potenciómetro deslizante de alta precisión regula el valor de Pitch. El rango es seleccionable entre los valores +/-10%, +/-20% y +/-50%!

Quartz
 La función QUARTZ nos permite fijar la velocidad del plato a valor de Pitch cero con sólo presionar un botón.

Pulsadores retroiluminados e iluminación general azul

Estabilidad y robustez
 Los distintos elementos del giradiscos van ensamblados en un chasis de gran robustez que da una gran estabilidad al conjunto (11 Kg. neto). La base del giradiscos está realizada en goma para proporcionar un óptimo aislamiento acústico.

Selección de rango de Pitch
 Podemos escoger entre tres rangos posibles +/-10%, +/-20% y por primera vez podemos disponer de un rango de +/-50%!