

NOTA IMPORTANTE:

La entidad sólo puede hacer uso de esta norma para si misma, por lo que este documento NO puede ser reproducido, ni almacenado, ni transmitido, en forma electrónica, fotocopia, grabación o cualquier otra tecnología, fuera de su propio marco.

ININ/ Oficina Nacional de Normalización

NORMA CUBANA

NC

ISO 14710: 2007
(Publicada por la ISO en 1996)

**MÁQUINAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES—EQUIPAMIENTO
PARA LA PROTECCIÓN DE PLANTAS—ASPERJADORAS
ASISTIDAS POR AIRE—DIMENSIONES DE LAS TUERCAS DE
CONEXIÓN DE LAS BOQUILLAS
(ISO 14710:1996, IDT)**

**Agricultural and Forest Machines—Equipment for crop protection—
Air-assisted sprayers—Dimensions of nozzle swivel nuts**

ICS: 65.060.40

1. Edición Febrero 2007
REPRODUCCIÓN PROHIBIDA

Oficina Nacional de Normalización (NC) Calle E No. 261 Vedado, Ciudad de La Habana. Cuba. Teléfono: 830-0835 Fax: (537) 836-8048; Correo electrónico: nc@ncnorma.cu; Sitio Web: www.nc.cubaindustria.cu



Cuban National Bureau of Standards

Prefacio

La Oficina Nacional de Normalización (NC), es el Organismo Nacional de Normalización de la República de Cuba y representa al país ante las organizaciones internacionales y regionales de normalización.

La elaboración de las Normas Cubanas y otros documentos normativos relacionados se realiza generalmente a través de los Comités Técnicos de Normalización. Su aprobación es competencia de la Oficina Nacional de Normalización y se basa en las evidencias del consenso.

Esta Norma Cubana:

- Ha sido elaborada por el NC / CTN 89 - Maquinaria Agrícola” en el que están representadas las instituciones siguientes:
 - Instituto de Investigaciones de Mecanización Agropecuaria.
 - Agromecánica
 - Instituto de Investigaciones Forestales.
 - Instituto Nacional de Investigaciones de Sanidad Vegetal.
 - Instituto de Investigaciones de Riego y Drenaje
 - Centro de Mecanización Agropecuaria (CEMA) del MES
 - Instituto Nacional de Investigaciones de la Caña de Azúcar.
 - Agropecuaria de las FAR
 - Tractoimport del SIME
 - Dirección de aseguramiento de la calidad del MINAG.
 - Oficina Nacional de Normalización.
- Es una adopción idéntica a la ISO 14710:1996 Agricultural and Forest Machines – Equipment for crop protection – Dimensions of nozzle swivel nuts.
- Se adicionó el título Máquinas Agrícolas y Forestales, para que el mismo se corresponda con los series regionales y nacionales existentes.

© NC, 2007

Todos los derechos reservados. A menos que se especifique, ninguna parte de esta publicación podrá ser reproducida o utilizada en alguna forma o por medios electrónicos o mecánicos, incluyendo las fotocopias, fotografías y microfilmes, sin el permiso escrito previo de:

Oficina Nacional de Normalización (NC)

Calle E No. 261, Vedado, Ciudad de La Habana, Habana 4, Cuba.

Impreso en Cuba.

MÁQUINAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES—EQUIPAMIENTO PARA PROTECCIÓN DE PLANTAS – ASPERJADORAS ASISTIDAS POR AIRE—DIMENSIONES DE LAS TUERCAS DE CONEXIÓN DE LAS BOQUILLAS

1 Objeto

Esta Norma Cubana especifica las dimensiones exteriores de las tuercas de conexión de las boquillas para asperjadoras asistidas por aire.

NOTA – Cuando se ensayan las asperjadoras asistidas por aire a menudo se determina la entrega de la boquilla. Para ello es necesario colocar dispositivos de medición en las tuercas de conexión para recoger el líquido. Si las dimensiones exteriores de las tuercas están normalizadas, la cantidad de piezas fijadas pueden reducirse y así se simplifica el ensayo.

Las dimensiones definidas simplifican la fijación de dispositivos de medición a las tuercas de conexión (por ejemplo, para la determinación de la entrega de la boquilla).

2 Dimensiones

Las tuercas giratorias deben ser cónicas con dimensiones exteriores que se correspondan con la figura 1 y la tabla 1.

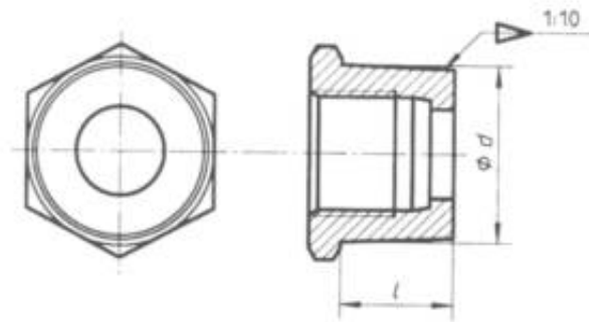


Figura 1

Tabla 1

Dimensiones en milímetros

d $\pm 0,1$	l min.
25	15
30	15
35	15
40	15