

Llegará adaptador de la NASA para acoplamiento de naves a la Estación Espacial Internacional



La Habana 16 julio (RHC)-El anillo metálico de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) que servirá de adaptador universal para el acoplamiento de naves llegará este mes a la Estación Espacial Internacional (ISS), se conoció hoy.

El principal objetivo del anillo, conocido como International Docking Adapter (IDA), es proporcionar un puerto para trasladar a los cosmonáutas en naves espaciales a la ISS en el futuro, señala un comunicado de la NASA.

Equipado con una serie de sensores y sistemas, el dispositivo permite realizar automáticamente todas las etapas del encuentro y acoplamiento con la estación sin la participación de los astronautas, añade el escrito.

Sin embargo, sistemas de seguridad manuales se instalarán en las cosmonaves para permitir a la tripulación asumir la maniobra, si fuera necesario.

Según los pronósticos, se prevé que los primeros usuarios sean las nuevas naves tripulables

estadounidenses Starliner de Boeing y Dragon Crew de Space X, actualmente en desarrollo en colaboración con la NASA.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/100161-llegara-adaptador-de-la-nasa-para-acoplamiento-de-naves-a-la-estacion-espacial-internacional>



Radio Habana Cuba