

INSTALLATION NOTICE

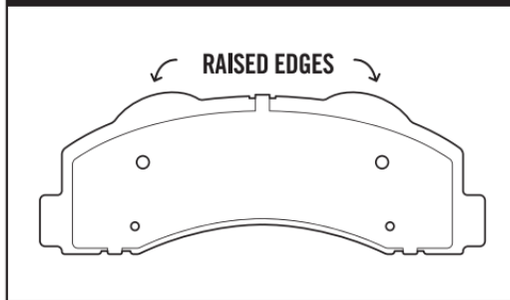
The original front brake pad design on the 2017-10 Ford F-150, Expedition, and Lincoln Navigator has different inner and outer pads that can be potentially installed in the wrong positions. Incorrect installation will affect the performance of the brake system and damage brake components.

Due to this, we have moved to a new design that does not utilize the “raised edges” style inner pad like the old design. Both the inner and outer pads are identical with the new design. Moving to this new design will eliminate any potential installation issues that could occur with the old design.

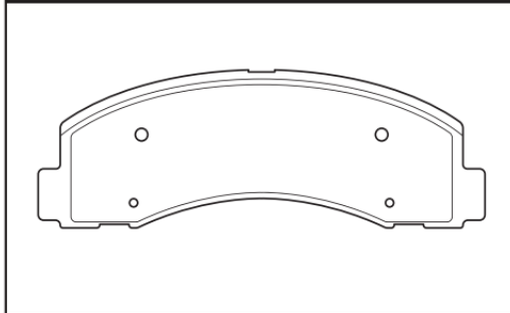
This new design is used on the OE pad for the 2019-18 Ford F-150, Expedition, and Lincoln Navigator models. Ford has moved to this new design for the 2017-10 models as well.

OLD DESIGN

INNER PAD *(piston side)*

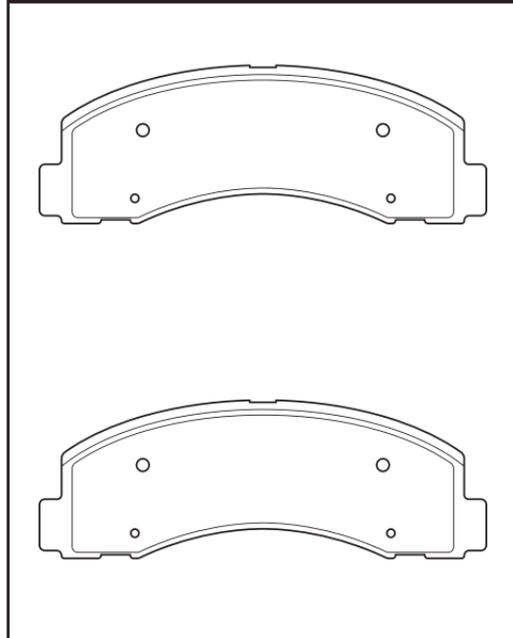


OUTER PAD



NEW DESIGN

INNER PAD AND OUTER PAD IDENTICAL



AVISO DE INSTALACIÓN

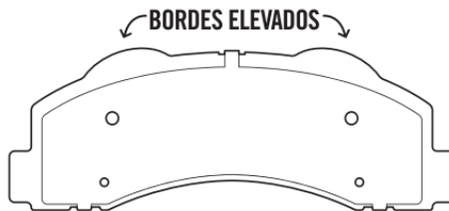
El diseño original de las pastillas de freno delanteras de los modelos F-150, Expedition y Lincoln Navigator 2017-10 de Ford tiene pastillas internas y externas diferentes que se pueden instalar potencialmente en las posiciones incorrectas. La instalación incorrecta afectará el desempeño del sistema de frenos y dañará los componentes de los frenos.

Debido a esto, hemos adoptado un nuevo diseño que no utiliza la pastilla interior de estilo de "bordes elevados" como el viejo diseño. Tanto las pastillas internas como externas son idénticas en el nuevo diseño. La adopción de este nuevo diseño eliminará cualquier problema potencial de instalación que pudiera ocurrir con el diseño anterior.

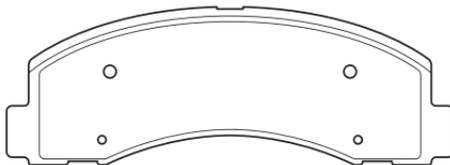
Este nuevo diseño se usa en las pastillas de equipo original para los modelos F-150, Expedition y Lincoln Navigator 2019-18 de Ford. Ford también ha adoptado este nuevo diseño para los modelos 2017-10.

VIEJO DISEÑO

PASTILLA INTERIOR *(lado del pistón)*



PASTILLA EXTERIOR



NUEVO DISEÑO

PASTILLA INTERIOR Y PASTILLA EXTERIOR SON IDENTICAS

