

# Programa de Descuentos Instantáneos

## Acerca del programa

El Programa de Descuentos Instantáneos les proporciona incentivos a los distribuidores o vendedores de HVAC participantes por vender equipos de HVAC calificados a usuarios finales o contratistas que les prestan sus servicios a usuarios finales. Los distribuidores reciben incentivos de JCP&L, que se los transfieren a clientes o contratistas. Los descuentos instantáneos están disponibles solo para edificios existentes. Los proyectos de construcciones nuevas no son elegibles.

## Requisitos para los descuentos instantáneos en equipos de HVAC

1. Los descuentos instantáneos se proporcionan al nivel de distribuidor o vendedor.
2. Un cliente que desea un incentivo para estos productos debe buscar un distribuidor o contratista elegible que trabaje con un distribuidor elegible. Para ver una lista de distribuidores, visite: [https://bizsolutions.energysavenj.com/wp-content/uploads/2023/07/BR\\_Instant-Discounts-Distributor-List\\_v7.pdf](https://bizsolutions.energysavenj.com/wp-content/uploads/2023/07/BR_Instant-Discounts-Distributor-List_v7.pdf).
3. Cuando se exijan diferentes requisitos de eficiencia según el tipo de calefacción y este no se conozca, asuma los requisitos de eficiencia para la resistencia eléctrica o sin calefacción.

Para más información sobre todas nuestras ofertas, visite [bizsolutions.energysaveNJ.com](https://bizsolutions.energysaveNJ.com) o comuníquese con nosotros al 866-527-5249 o a [energysaveNJ@trccompanies.com](mailto:energysaveNJ@trccompanies.com).

EQUIPOS DE HVAC			
Descripción de equipos de HVAC	Eficiencia calificada	Incentivo	Requisitos de eficiencia energética
<b>HVAC UNITARIO: SISTEMA DE PAQUETE ÚNICO O DIVIDIDO</b>			
HVAC unitario, sistema de paquete único, < 5.4 toneladas, nivel 1	≥ 15.2 SEER2	Hasta \$800	Certificado por ENERGY STAR, ASHRAE 90.1 - 2019
HVAC unitario, sistema de paquete único, < 5.4 toneladas, nivel 2	≥ 17.1 SEER2	Hasta \$1,100	
HVAC unitario, sistema dividido, < 5.4 toneladas, nivel 1	≥ 15.2 SEER2	Hasta \$800	
HVAC unitario, sistema dividido, < 5.4 toneladas, nivel 2	≥ 17.1 SEER2	Hasta \$1,100	
HVAC unitario, sistema de paquete único y dividido, ≥ 5.4 toneladas y < 11.25 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin calefacción ≥ 15.5 IEER	Hasta \$2,300	ASHRAE 90.1 - 2019
	Combustibles fósiles y todos los demás ≥ 15.3 IEER		
HVAC unitario, sistema de paquete único y dividido, ≥ 11.25 toneladas y < 20 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin calefacción ≥ 14.9 IEER	Hasta \$4,000	ASHRAE 90.1 - 2019
	Fossil Fuels and All Other ≥ 14.7 IEER		
HVAC unitario, sistema de paquete único y dividido, ≥ 20 toneladas y < 63.3 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin calefacción ≥ 13.9 IEER	Hasta \$9,500	ASHRAE 90.1 - 2019
	Combustibles fósiles y todos los demás ≥ 13.7 IEER		
HVAC unitario, sistema de paquete único y dividido, < 63.3 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin calefacción ≥ 13.1 IEER	Hasta \$9,500	ASHRAE 90.1 - 2019
	Combustibles fósiles y todos los demás ≥ 12.9 IEER		
<b>BOMBA DE CALOR DE FUENTE DE AIRE: SISTEMA DE PAQUETE ÚNICO O DIVIDIDO</b>			
Bomba de calor de fuente de aire, paquete único, < 5.4 toneladas, nivel 1	≥ 15.2 SEER2 ≥ 7.2 HSPF2	Hasta \$800	ENERGY STAR Certified ASHRAE 90.1 - 2019
Bomba de calor de fuente de aire, paquete único, < 5.4 toneladas, nivel 2	≥ 17.1 SEER2 ≥ 7.2 HSPF2	Hasta \$1,100	
Bomba de calor de fuente de aire, sistema dividido, < 5.4 toneladas, nivel 1	≥ 15.2 SEER2 ≥ 7.8 HSPF2	Hasta \$800	
Bomba de calor de fuente de aire, sistema dividido, < 5.4 toneladas, nivel 2	≥ 17.1 SEER2 ≥ 7.8 HSPF2	Hasta \$1,100	
Bomba de calor de fuente de aire, sistema de paquete único y dividido, ≥ 5.4 toneladas y < 11.25 toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin calefacción ≥ 14.8 IEER ≥ 3.6 COP	Hasta \$2,300	ASHRAE 90.1 - 2019
	Combustibles fósiles y todos los demás ≥ 14.6 IEER ≥ 3.6 COP		

## EQUIPOS DE HVAC

Descripción de equipos de HVAC	Eficiencia calificada	Incentivo	Requisitos de eficiencia energética
<b>BOMBA DE CALOR DE FUENTE DE AIRE: SISTEMA DE PAQUETE ÚNICO O DIVIDIDO</b>			
Bomba de calor de fuente de aire, sistema de paquete único y dividido, $\geq 11.25$ toneladas y $< 20$ toneladas, nivel 1 y nivel 2	Resistencia eléctrica o sin calefacción, $\geq 14.2$ IEER $\geq 3.5$ COP	Hasta \$4,000	ASHRAE 90.1 - 2019
	Combustibles fósiles y todos los demás, $\geq 14$ IEER $\geq 3.5$ COP		
<b>AIRES ACONDICIONADOS Y BOMBAS DE CALOR CON TERMINALES EMPAQUETADOS</b>			
Aire acondicionado de paquete vertical único, $< 5.4$ toneladas, nivel 1	$\geq 11.6$ EER	Hasta \$800	ASHRAE 90.1 - 2019
Aire acondicionado de paquete vertical único, $< 5.4$ toneladas, nivel 2	$\geq 12.4$ EER	Hasta \$1,100	
Aire acondicionado con terminales empaquetados, $< 7,000$ BTU/h	$\geq 12.5$ EER	Hasta \$200	ASHRAE 90.1 - 2019
Aire acondicionado con terminales empaquetados, $\geq 7,000$ BTU/h $\leq 15,000$ Btu/h	$\geq 10.9$ EER		
Aire acondicionado con terminales empaquetados, $> 15,000$ BTU/h	$\geq 10$ EER		
Bomba de calor con terminales empaquetados, $< 7000$ BTU/h PTHP $\geq 7,000$ BTU/h $\leq 15,000$	$\geq 12.5$ EER $\geq 3.5$ COP	Hasta \$250	ASHRAE 90.1 - 2019
Bomba de calor con terminales empaquetados, $\geq 7000$ BTU/h $\leq 15,000$ Btu/h	$\geq 10.9$ EER $\geq 3.2$ COP		
Bomba de calor con terminales empaquetados, $> 15,000$ BTU/h	$\geq 10$ EER $\geq 3$ COP		
<b>AIRE ACONDICIONADO O BOMBA DE CALOR SIN CONDUCTOS, MINISPLIT</b>			
Aire acondicionado sin conductos, minisplit	$\geq 15.2$ SEER2	Hasta \$750	ENERGY STAR ASHRAE 90.1 - 2019
Bomba de calor sin conductos, minisplit	$\geq 15.2$ SEER2 $\geq 7.8$ HSPF2		
<b>CONTROLES DE HVAC</b>			
Termostato inteligente	El producto debe estar en la lista de UL o de un laboratorio de pruebas reconocido nacionalmente (Nationally Recognized Testing Laboratory, NRTL) de la OSHA.	\$100 por termostato	ASHRAE 90.1 - 2019
Termostato controlado según ocupación: eléctrico		\$90 per termostato	
Controles del economizador de entalpía doble		\$250 por controles	
<b>ENFRIADOR ENFRIADO POR AIRE</b>			
Enfriador enfriado por aire $< 150$ toneladas (vía A: velocidad constante)	$\geq 14.39$ EER IPLV $\geq 10.61$ EER FLV	Hasta \$85 por tonelada	Enfriadores solo para enfriar espacios ASHRAE 90.1 - 2019
Enfriador enfriado por aire $< 150$ toneladas (vía B: VFD/velocidad variable)	$\geq 16.59$ EER IPLV $\geq 10.19$ EER FLV	Hasta \$200 por tonelada	
<b>ENFRIADOR ENFRIADO POR AGUA - DESPLAZAMIENTO POSITIVO (DE TORNILLO Y ESPIRAL GIRATORIOS)</b>			
Enfriador enfriado por agua $< 75$ toneladas (vía A: velocidad constante)	$\leq 0.571$ kW/ton IPLV $\leq 0.714$ kW/ton FLV	Hasta \$185 por tonelada	Enfriadores solo para enfriar espacios ASHRAE 90.1 - 2019
Enfriador enfriado por agua $< 75$ toneladas (vía B: VFD/velocidad variable)	$\leq 0.476$ kW/ton IPLV $\leq 0.743$ kW/ton FLV	Hasta \$450 por tonelada	
<b>ENFRIADOR ENFRIADO POR AGUA - CENTRÍFUGO</b>			
Enfriador enfriado por agua $< 150$ toneladas (vía A: velocidad constante)	$\leq 0.476$ kW/ton IPLV $\leq 0.581$ kW/ton FLV	Hasta \$85 por tonelada	Enfriadores solo para enfriar espacios ASHRAE 90.1 - 2019
Enfriador enfriado por agua $< 150$ toneladas (vía B: VFD/velocidad variable)	$\leq 0.419$ kW/ton IPLV $\leq 0.662$ kW/ton FLV	Hasta \$20 por tonelada	