


100 mm

1000 016 486



8 GAUGE 12 FT BOOSTER CABLE

INSTRUCTIONS FOR JUMP-STARTING AN ENGINE

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:
SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

WARNING: BATTERIES PRODUCE EXPLOSIVE GASES. Consult Automobile Owner's Manual and Follow All Instructions. SHIELD EYES AND FACE FROM BATTERIES AT ALL TIMES. BE SURE VENT CAPS ARE TIGHT AND LEVEL. PLACE DAMP CLOTH OVER ANY VENT CAPS ON BOTH BATTERIES. HANDLE CLOTH CAREFULLY; DO NOT ALLOW CLOTH TO COME IN CONTACT WITH EYES, SKIN OR CLOTHING. BE SURE VEHICLES DO NOT TOUCH AND BOTH ELECTRICAL SYSTEMS ARE OFF AND THE SAME VOLTAGE. Be careful to avoid moving fan blades.

1. Check polarity of battery posts. POSITIVE (POS, P, +) battery post usually has larger diameter than NEGATIVE (NEG, N, -) post.
2. Determine which post of battery is grounded (connected) to the chassis. If negative post is grounded, connect clamps in order shown in diagram A and as described for connecting clamps with a grounded negative post. If positive post is grounded, connect clamps in order shown in diagram B and as described for connecting clamps with a grounded positive post.

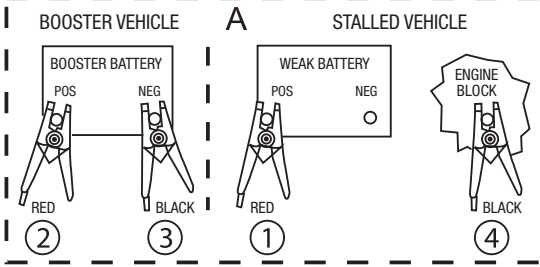
STEPS FOR DIAGRAM A

3. Connect positive (+) cable to positive (+) terminal of discharged battery wired to starter or solenoid.
4. Connect other end of positive cable to positive terminal of booster battery.
5. Connect second cable (negative) to other terminal (negative) of booster battery.
6. MAKE FINAL CONNECTION ON ENGINE BLOCK OF STALLED VEHICLE (NOT TO NEGATIVE POST) AWAY FROM BATTERY. STAND BACK.

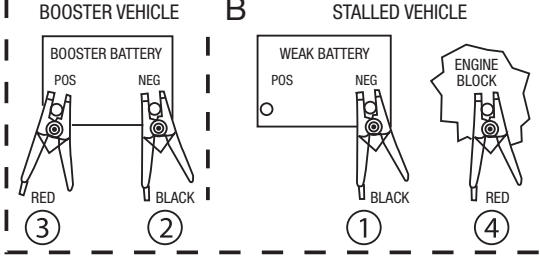
STEPS FOR DIAGRAM B

7. Connect negative (-) cable to negative (-) terminal of discharged battery wired to starter or solenoid.
8. Connect other end of negative cable to negative terminal of booster battery.
9. Connect second cable (positive) to other terminal (positive) of booster battery.
10. MAKE FINAL CONNECTION ON ENGINE BLOCK OF STALLED VEHICLE (NOT TO POSITIVE POST) AWAY FROM BATTERY. STAND BACK.
11. Start vehicle and remove cables in reverse order of connection by disconnecting engine block connection first.

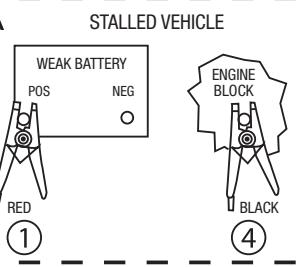
BOOSTER VEHICLE



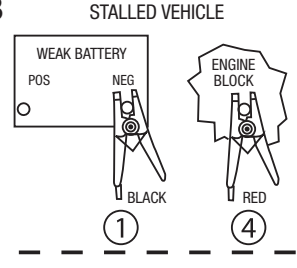
BOOSTER VEHICLE




STALLED VEHICLE



STALLED VEHICLE




0813




WARNING:
WEAR SAFETY GOGGLES
USER AND BYSTANDER

ADVERTENCIA:
EL USUARIO Y PERSONAS EN
LAS CERCANIAS DEBEN
USAR GAFAS DE SEGURIDAD



100 mm

1000 016 486



CABLE AUXILIAR DE 3.65 m, CALIBRE 8

INSTRUCCIONES PARA ARRANQUE CON PUENTE DE UN MOTOR

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES:
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.**

ADVERTENCIA: LAS BATERÍAS PRODUCEN GASES EXPLOSIVOS. Consulta el manual del usuario del automóvil y sigue todas sus instrucciones. PROTEGE EN TODO MOMENTO TUS OJOS Y CARA DE LA BATERÍA. ASEGÚRATE DE QUE LAS TAPAS DE VENTILACIÓN ESTÉN BIEN AJUSTADAS Y NIVELADAS. COLOCA UN PAÑO HÚMEDO SOBRE TODAS LAS TAPAS DE VENTILACIÓN EN AMBAS BATERÍAS. MANEJA EL PAÑO CON CUIDADO; NO PERMITAS QUE ENTRE EN CONTACTO CON LOS OJOS, LA PIEL O LA ROPA. ASEGÚRATE DE QUE LOS VEHÍCULOS NO ENTREN EN CONTACTO Y QUE AMBOS SISTEMAS ELÉCTRICOS ESTÉN APAGADOS Y TENGAN EL MISMO VOLTAJE. Evita las aspas del ventilador en movimiento.

1. Verifica la polaridad de los postes de la batería. El poste POSITIVO (POS, P, +) de la batería tiene un diámetro mayor que el poste NEGATIVO (NEG, N, -).
2. Determina qué poste de la batería tiene conexión a tierra (conectada) al chasis. Si el poste negativo está conectado a tierra, conecta las abrazaderas en el orden que se muestra en el diagrama A y de la manera descrita para conectar las abrazaderas con un poste negativo conectado a tierra. Si el poste positivo está conectado a tierra, conecta las abrazaderas en el orden que se muestra en el diagrama B y de la manera descrita para conectar las abrazaderas con un poste positivo conectado a tierra.

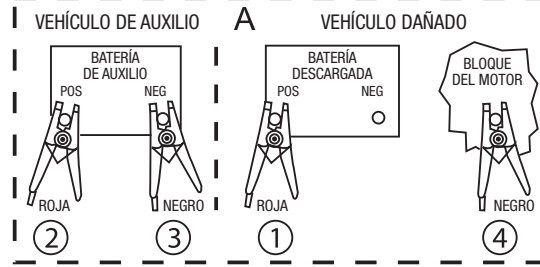
PASOS PARA DIAGRAMA A

3. Conecta el cable positivo (+) al terminal positivo (+) de la batería descargada, conectada al arranque o solenoide.
4. Conecta el otro extremo del cable al terminal positivo de la batería de auxilio.
5. Conecta el segundo cable (negativo) al otro terminal (negativo) de la batería de auxilio.
6. HAZ LA CONEXIÓN FINAL EN EL BLOQUE DEL MOTOR DEL VEHÍCULO DAÑADO (NO AL POSTE NEGATIVO), LEJOS DE LA BATERÍA. ALÉJATE.

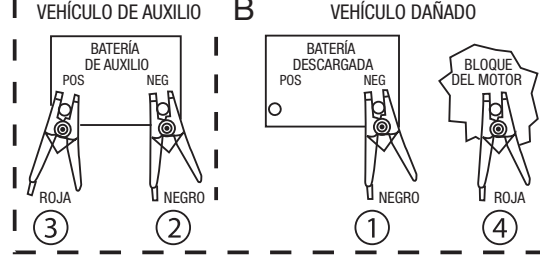
PASOS PARA DIAGRAMA B

7. Conecta el cable negativo (-) al terminal negativo (-) de la batería descargada, conectada al arranque o solenoide.
8. Conecta el otro extremo del cable al terminal negativo de la batería de auxilio.
9. Conecta el segundo cable (positivo) al otro terminal (positivo) de la batería de auxilio.
10. HAZ LA CONEXIÓN FINAL EN EL BLOQUE DEL MOTOR DEL VEHÍCULO DAÑADO (NO AL POSTE POSITIVO), LEJOS DE LA BATERÍA. ALÉJATE.
11. Arranca el vehículo y quita los cables en orden inverso al que fueron conectados, desconectando primero el del bloque del motor.

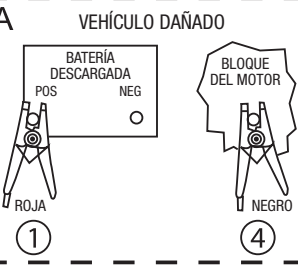
VEHÍCULO DE AUXILIO



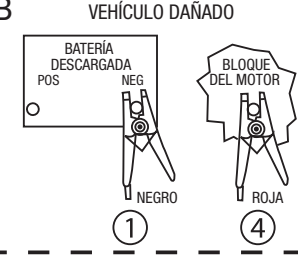
VEHÍCULO DE AUXILIO




VEHÍCULO DAÑADO




VEHÍCULO DAÑADO

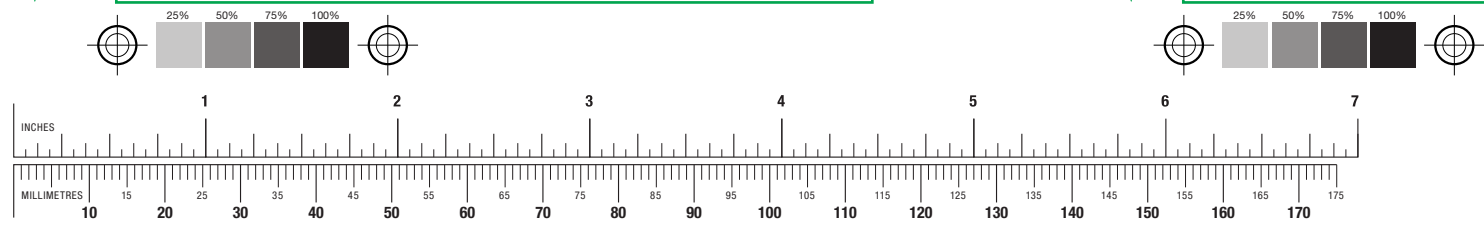




WARNING:
WEAR SAFETY GOGGLES
USER AND BYSTANDER

ADVERTENCIA:
EL USUARIO Y PERSONAS EN
LAS CERCANIAS DEBEN
USAR GAFAS DE SEGURIDAD





2018 CAPROP65 UPDATE

PROJECT# 21714	REGION: US	SKU# 1000016486	FLEX# 0
6/MAR/2018	VENDOR > SHANGHAI GREATWAY INDUSTRY	BLACK	
R01	MARKET > US		
	BRAND > HUSKY (HSK)		
	SUB CLASS > CHARGERS		
	PRODUCT > 8 GAUGE 12 FT BOOSTER CABLE		
	PACKAGE > HANGTAG (2-SIDED)		
MODEL # > 0160812-2	ART SIZE > 100% SIZE	DIMS > AS SHOWN	

DIE-LINE [THIS COLOR INDICATES DIE-CUT AND POSITIONAL ITEMS ONLY. DO NOT PRINT!]
此版為模切版(刀模版),請勿印任何顏色

R1	R2	R3	R4	R5	R6
DM	ARTIST	ARTIST	ARTIST	ARTIST	ARTIST
03.06.2018	00.00.2018	00.00.2018	00.00.2018	00.00.2018	00.00.2018

THIS PACKAGING ART MUST NOT BE ALTERED!

Any alterations must be expressly approved by the Packaging Department of The Home Depot. Penalties include but are not limited to loss of printing privileges for production packaging.

If revisions are made without the express permission of the Packaging Dept, The Home Depot may require that packaging production be completed by a THD approved packaging printer. Repeated violations could result in revocation of supplier status.

IMPORTANT

Color control bars are required to be printed during mass production in order to provide verification of print quality, consistency and color accuracy during the post-production inspection.

在批量制作期间, 需要印刷颜色控制条, 以便在后期制作检查阶段检验印刷质量、一致性和颜色准确性。