

fl  
G=9A 9BG#D#HCGG#6CG7 < #A =9@9

!%&\$B! , a a Ł

**EMPORIO PARTS**  
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

**EMPORIO PARTS**  
ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

**THA. 210-5121707**

**210-5121707**



fl

!%&\$B! , a a Ł

ŽG=9A 9BGzD#HCGGz6CG7 < z) %%) \$%z) %\$) \$%z\$\$\$- (\$+&z\$\$\$% , \*-z7\$\$\$) \$%z(\$, &\$\$\$\$\*+%'

%\$z\$

%\$z\$

[6CG7<](#)

A ]Y

GI GD5

!%&\$B! , a a  
% Vd  
& Vd  
!%&\$B

!% ++\$- &z &\$\$\$+, z() \$\$, &\* A ]Y  
!% , \*- G]Ya Ybg



a cXYfA C8E: K %+&(

a cXYfA C8E: K %+&\*

a cXYfA C8E: K %+'

a cXYfA C8E: K %+' \$

a cXYfA C8E: K %+' '

a cXYfA C8E: K %+' (

a cXYfA C8E: K %+' )

a cXYfA C8E: K %+' (

a cXYfA C8E: K %+' (\$

a cXYfA C8E: K %+' ('

a cXYfA C8E: K %+' ((

a cXYfA C8E: K %+' (+

a cXYfA C8E: K %+' (-

a cXYfA C8E: K %+' (

a cXYfA C8E: K %+' &

a cXYfA C8E: K %+' \*

a cXYfA C8E: K %+' ++

a cXYfA C8E: K %+' \$

a cXYfA C8E: K %' \$

a cXYfA C8E: K %' '

a cXYfA C8E: K %' (

a cXYfA C8E: K %\$+

a cXYfA C8E: K %&\$

a cXYfA C8E: K %&&

a cXYfA C8E: K %&(\$

a cXYfA C8E: K %&('

a cXYfA C8E: K %&(

a cXYfA C8E: K %&%

a cXYfA C8E: K %&&

a cXYfA C8E: K %&&\$

a cXYfA C8E: K %&&%

a cXYfA C8E: K %&&&

a cXYfA C8E: K %&&'

a cXYfA C8E: K %&&\*

a cXYfA C8E: K %&&+

a cXYfA C8E: K %&&-

a cXYfA C8E: K %&&\$

a cXYfA C8E: K %&&%

a cXYfA C8E: K %&&('

a cXYfA C8E: K %&&+

a cXYfA C8E: K %&&S

a cXYfA C8E: K %&&S)

a cXYfA C8E: K %&&S- =

a cXYfA C8E: K %&&(\$

a cXYfA C8E: K %&&(%

a cXYfA C8E: K %&&(&

a cXYfA C8E: K %&&('

a cXYfA C8E: K %&&((

a cXYfA C8E: K %&&(

a cXYfA C8E: K %&&(\*

a cXYfA C8E: K %&&(,

a cXYfA C8E: K %&&\*

a cXYfA C8E: K %&&\*

a cXYfA C8E: K %&&\*

a cXYfA C8E: K %&' \*

a cXYfA C8E: K %&' \*

a cXYfA C8E: K %&' \*

a cXYfA C8E: K %&' +

a cXYfA C8E: K %&' (\$

a cXYfA C8E: K %&' ((

a cXYfA C8E: K %&' (('

a cXYfA C8E: K %&' (

a cXYfA C8E: K %&' (\*

a cXYfA C8E: K %&' , &&

a cXYfA C8E: K %&' (+

a cXYfA C8E: K %&' (,

a cXYfA C8E: K %&' (\*\$

a cXYfA C8E: K %&' (\*%

a cXYfA C8E: K %&' (\*

a cXYfA C8E: K %&' (\*,

a cXYfA C8E: K %&' (+

a cXYfA C8E: K %&' \$

a cXYfA C8E: K %&' \$)

a cXYfA C8E: K %&' %

a cXYfA C8E: K %&' %)

a cXYfA C8E: K %&' %

a cXYfA C8E: K %&' %&

a cXYfA C8E: K %&' %&

a cXYfA C8E: K %&' %&

a cXYfA C8E: K %&' %&

a cXYfA C8E: K %&' %&+

a cXYfA C8E: K %&' (

a cXYfA C8E: K %&' )

a cXYfA C8E: K %&' )&

a cXYfA C8E: K %&' )'

a cXYfA C8E: K %&' )+

a cXYfA C8E: K %&' +

a cXYfA C8E: K %&' +&

a cXYfA C8E: K %&' +'

a cXYfA C8E: K %&' ++



a cXYfA C8E: K ' ' \* )  
a cXYfA C8E: K ' ' +  
a cXYfA C8E: K ' ' + \$  
a cXYfA C8E: K ' ' + %  
a cXYfA C8E: K ' ' + (  
a cXYfA C8E: K ' ' + )  
a cXYfA C8E: K ' ' , )  
a cXYfA C8E: K ' ( \$  
a cXYfA C8E: K ' ( %  
a cXYfA C8E: K ' ( &  
a cXYfA C8E: K ' ( '  
a cXYfA C8E: K ' ( ( \$  
a cXYfA C8E: K ' ( ( %  
a cXYfA C8E: K ' ( ( ( \$  
a cXYfA C8E: K ' ( ( \*  
a cXYfA C8E: K ' ( ( ,  
a cXYfA C8E: K ' ( \* )  
a cXYfA C8E: K ' ( +  
a cXYfA C8E: K ' ( -  
a cXYfA C8E: K ' ) \$ )  
a cXYfA C8E: K ' ) %  
a cXYfA C8E: K ' ) % (   
a cXYfA C8E: K ' ) % )  
a cXYfA C8E: K ' ) &  
a cXYfA C8E: K ' ) & %  
a cXYfA C8E: K ' ) & &  
a cXYfA C8E: K ' ) & '  
a cXYfA C8E: K ' ) & )  
a cXYfA C8E: K ' ) & +  
a cXYfA C8E: K ' ) '  
a cXYfA C8E: K ' ) )  
a cXYfA C8E: K ' ) ) '  
a cXYfA C8E: K ' ) ) +  
a cXYfA C8E: K ' ) +  
a cXYfA C8E: K ' ) + (   
a cXYfA C8E: K ' ) + )  
a cXYfA C8E: K ' \* \$  
a cXYfA C8E: K ' \* %  
a cXYfA C8E: K ' \* &  
a cXYfA C8E: K ' \* +  
a cXYfA C8E: K ' \* + +  
a cXYfA C8E: K ' \* + \$  
a cXYfA C8E: K ' \* + & (   
a cXYfA C8E: K ' \* + '  
a cXYfA C8E: K ' \* + ' &  
a cXYfA C8E: K ' \* + ' & 98  
a cXYfA C8E: K ' + (   
a cXYfA C8E: K ' + ( \$  
a cXYfA C8E: K ' + ( %  
a cXYfA C8E: K ' + ( '  
a cXYfA C8E: K ' + ( (   
a cXYfA C8E: K ' + ( )  
a cXYfA C8E: K ' + ( , 98  
a cXYfA C8E: K ' + )  
a cXYfA C8E: K ' + ) \$  
a cXYfA C8E: K ' + \*  
a cXYfA C8E: K ' + \* (   
a cXYfA C8E: K ' + +  
a cXYfA C8E: K ' + , \$  
a cXYfA C8E: K ' + , %  
a cXYfA C8E: K ' + , %  
a cXYfA C8E: K ' , %  
a cXYfA C8E: K ' , %  
a cXYfA C8E: K ' , & %  
a cXYfA C8E: K ' , & &  
a cXYfA C8E: K ' , & '  
a cXYfA C8E: K ' , & (   
a cXYfA C8E: K ' , & )  
a cXYfA C8E: K ' , & \*  
a cXYfA C8E: K ' , '  
a cXYfA C8E: K ' , ' \$  
a cXYfA C8E: K ' , ' %  
a cXYfA C8E: K ' , ' ,  
a cXYfA C8E: K ' , ' )  
a cXYfA C8E: K ' , ' \*  
a cXYfA C8E: K ' , ' ,  
a cXYfA C8E: K ' , ( \$  
a cXYfA C8E: K ' , ( %  
a cXYfA C8E: K ' , ( (   
a cXYfA C8E: K ' , ( )  
a cXYfA C8E: K ' , ) (   
a cXYfA C8E: K ' , ) )  
a cXYfA C8E: K ' , +  
a cXYfA C8E: K ' , + \$  
a cXYfA C8E: K ' - \$ &  
a cXYfA C8E: K ' - \$ '  
a cXYfA C8E: K ' - +  
a cXYfA C8E: K ' - ,  
a cXYfA C8E: K ( \$ \$ G6  
a cXYfA C8E: K ( \$ & G6  
a cXYfA C8E: K ( \$ ( G6  
a cXYfA C8E: K ( \$ \* G6

a cXYfA C8E: K (\$+G6  
 a cXYfA C8E: K (\$, G6  
 a cXYfA C8E: K (\$- G6  
 a cXYfA C8E: K (%SGA  
 a cXYfA C8E: K (%  
 a cXYfA C8E: K (% GA  
 a cXYfA C8E: K (%( GA  
 a cXYfA C8E: K (%(  
 a cXYfA C8E: K (%(  
 a cXYfA C8E: K (%) GA  
 a cXYfA C8E: K (%)  
 a cXYfA C8E: K (% GA  
 a cXYfA C8E: K (%)  
 a cXYfA C8E: K (%\*  
 a cXYfA C8E: K (%\* GA  
 a cXYfA C8E: K (%\*  
 a cXYfA C8E: K (%\*  
 a cXYfA C8E: K (%+  
 a cXYfA C8E: K (%+GA  
 a cXYfA C8E: K (%+\*  
 a cXYfA C8E: K (%  
 a cXYfA C8E: K (% GA  
 a cXYfA C8E: K (%  
 a cXYfA C8E: K (% GA  
 a cXYfA C8E: K (&GF  
 a cXYfA C8E: K (&&  
 a cXYfA C8E: K (&  
 a cXYfA C8E: K (& BF  
 a cXYfA C8E: K (& GF  
 a cXYfA C8E: K (&  
 a cXYfA C8E: K (& GF  
 a cXYfA C8E: K (&  
 a cXYfA C8E: K (&) GF  
 a cXYfA C8E: K (&  
 a cXYfA C8E: K (&\* GF  
 a cXYfA C8E: K (&+  
 a cXYfA C8E: K (&+GF  
 a cXYfA C8E: K (&  
 a cXYfA C8E: K (' \$  
 a cXYfA C8E: K (' \$G  
 a cXYfA C8E: K (' %  
 a cXYfA C8E: K (' &  
 a cXYfA C8E: K (' &G  
 a cXYfA C8E: K (' &9  
 a cXYfA C8E: K (' ' G  
 a cXYfA C8E: K (' ' 9  
 a cXYfA C8E: K (' (  
 a cXYfA C8E: K (' ( G  
 a cXYfA C8E: K (' )  
 a cXYfA C8E: K (' ) G  
 a cXYfA C8E: K (' ) 9  
 a cXYfA C8E: K (' \*  
 a cXYfA C8E: K (' +  
 a cXYfA C8E: K (' +G  
 a cXYfA C8E: K (' +9  
 a cXYfA C8E: K (' ,  
 a cXYfA C8E: K (' -  
 a cXYfA C8E: K (' - G  
 a cXYfA C8E: K (' - 9  
 a cXYfA C8E: K (( \$  
 a cXYfA C8E: K (( \$G  
 a cXYfA C8E: K (( \$I  
 a cXYfA C8E: K (( %  
 a cXYfA C8E: K (( %G  
 a cXYfA C8E: K (( &  
 a cXYfA C8E: K (( &G  
 a cXYfA C8E: K (( &I  
 a cXYfA C8E: K ('  
 a cXYfA C8E: K (' G  
 a cXYfA C8E: K (' I  
 a cXYfA C8E: K ((( G  
 a cXYfA C8E: K (((-  
 a cXYfA C8E: K (( ) G  
 a cXYfA C8E: K (( )-  
 a cXYfA C8E: K ((\*-  
 a cXYfA C8E: K (( +G  
 a cXYfA C8E: K (( +-  
 a cXYfA C8E: K (( - G  
 a cXYfA C8E: K ( ) \$G  
 a cXYfA C8E: K ( ) %  
 a cXYfA C8E: K ( ) %G  
 a cXYfA C8E: K ( ) &G  
 a cXYfA C8E: K ( ) &9  
 a cXYfA C8E: K ( ) '  
 a cXYfA C8E: K ( ) ' G  
 a cXYfA C8E: K ( ) ' 9  
 a cXYfA C8E: K ( ) (  
 a cXYfA C8E: K ( ) ) G  
 a cXYfA C8E: K ( ) +G  
 a cXYfA C8E: K ( ) +9  
 a cXYfA C8E: K ( ) ,  
 a cXYfA C8E: K ( ) - I  
 a cXYfA C8E: K ( ) -  
 a cXYfA C8E: K ( ) - G

a cXYfA C8E: K () -1  
a cXYfA C8E: K () -9  
a cXYfA C8E: K (\*SG  
a cXYfA C8E: K (\*%G  
a cXYfA C8E: K (\*\* G  
a cXYfA C8E: K (\*+G  
a cXYfA C8E: K (+SG  
a cXYfA C8E: K (+%G  
a cXYfA C8E: K (+ G  
a cXYfA C8E: K (+\*G  
a cXYfA C8E: K (++G  
a cXYfA C8E: K (+-G  
a cXYfA C8E: K (, \$G  
a cXYfA C8E: K (,)G  
a cXYfA C8E: K (, +G  
a cXYfA C8E: K (, -G  
a cXYfA C8E: K (, -G=  
a cXYfA C8E: K ) \$\$  
a cXYfA C8E: K ) \$&  
a cXYfA C8E: K ) \$(  
a cXYfA C8E: K ) \$)  
a cXYfA C8E: K ) \$\*  
a cXYfA C8E: K ) \$+  
a cXYfA C8E: K ) \$,  
a cXYfA C8E: K ) \$-  
a cXYfA C8E: K ) %  
a cXYfA C8E: K ) &&  
a cXYfA C8E: K ) &(   
a cXYfA C8E: K ) &)  
a cXYfA C8E: K ) &\*  
a cXYfA C8E: K ) &+  
a cXYfA C8E: K ) &  
a cXYfA C8E: K ) &-  
a cXYfA C8E: K ) ' %  
a cXYfA C8E: K ) (\$  
a cXYfA C8E: K ) (&  
a cXYfA C8E: K ) ((  
a cXYfA C8E: K )) \$  
a cXYfA C8E: K )) &  
a cXYfA C8E: K )) '  
a cXYfA C8E: K )))  
a cXYfA C8E: K )) \*  
a cXYfA C8E: K )) ,  
a cXYfA C8E: K )) -  
a cXYfA C8E: K )) \*\$  
a cXYfA C8E: K )) \*(  
a cXYfA C8E: K )) \*)  
a cXYfA C8E: K ) , (  
a cXYfA C8E: K \* \$\$  
a cXYfA C8E: K \* \$%  
a cXYfA C8E: K \* \$(  
a cXYfA C8E: K \* \$)  
a cXYfA C8E: K \* %(  
a cXYfA C8E: K \* %&  
a cXYfA C8E: K \* &(   
a cXYfA C8E: K \* &)  
a cXYfA C8E: K \* &+  
a cXYfA C8E: K \* ' )  
a cXYfA C8E: K \* ( '  
a cXYfA C8E: K \* (+  
a cXYfA C8E: K \* ) \$  
a cXYfA C8E: K \* \* \$  
a cXYfA C8E: K \* \* (   
a cXYfA C8E: K \* \* )  
a cXYfA C8E: K \* \* +  
a cXYfA C8E: K \* \* +(  
a cXYfA C8E: K \* \* ++  
a cXYfA C8E: K \* \* ,  
a cXYfA C8E: K \* \* +,  
a cXYfA C8E: K \* \* +-  
a cXYfA C8E: K \* \* , (  
a cXYfA C8E: K \* \* , )  
a cXYfA C8E: K \* \* , +  
a cXYfA C8E: K \* \* , ,  
a cXYfA C8E: K \* \* '   
a cXYfA C8E: K \* \* - )  
a cXYfA C8E: K \* \* - +  
a cXYfA C8E: K \* \* - ,  
a cXYfA C8E: K \* \* - -  
a cXYfA C8E: K \* \* \$ \$  
a cXYfA C8E: K \* \* \$ %  
a cXYfA C8E: K \* \* \$ %K  
a cXYfA C8E: K \* \* %&  
a cXYfA C8E: K \* \* ) %  
a cXYfA C8E: K \* \* ) '  
a cXYfA C8E: K \* \* ) (  
a cXYfA C8E: K \* \* ) (G  
a cXYfA C8E: K \* \* ) )  
a cXYfA C8E: K \* \* ) \*  
a cXYfA C8E: K \* \* ) \*K  
a cXYfA C8E: K \* \* ) +  
a cXYfA C8E: K \* \* ) ,  
a cXYfA C8E: K \* \* ) -

a cXYfA C8E: K +\* \$  
a cXYfA C8E: K +\* %  
a cXYfA C8E: K +\* '  
a cXYfA C8E: K +\* )  
a cXYfA C8E: K ++ \$  
a cXYfA C8E: K +, \$  
a cXYfA C8E: K +, &  
a cXYfA C8E: K +, '  
a cXYfA C8E: K +, (  
a cXYfA C8E: K, \$&  
a cXYfA C8E: K, \$'  
a cXYfA C8E: K, \$(  
a cXYfA C8E: K, \$)  
a cXYfA C8E: K, \$\*  
a cXYfA C8E: K, \$,  
a cXYfA C8E: K, \$-  
a cXYfA C8E: K, %\$  
a cXYfA C8E: K, %%  
a cXYfA C8E: K, %&  
a cXYfA C8E: K, %'  
a cXYfA C8E: K, %+  
a cXYfA C8E: K, %  
a cXYfA C8E: K, %  
a cXYfA C8E: K, &\$  
a cXYfA C8E: K, &%  
a cXYfA C8E: K, &'  
a cXYfA C8E: K, &(  
a cXYfA C8E: K, &)  
a cXYfA C8E: K, &+  
a cXYfA C8E: K, &  
a cXYfA C8E: K, &-  
a cXYfA C8E: K, ' \$  
a cXYfA C8E: K, ' %  
a cXYfA C8E: K, ' &  
a cXYfA C8E: K, ' '  
a cXYfA C8E: K, ' (  
a cXYfA C8E: K, ' )  
a cXYfA C8E: K, ' \*  
a cXYfA C8E: K, ' +  
a cXYfA C8E: K, ' ,  
a cXYfA C8E: K, ( \$  
a cXYfA C8E: K, ( &  
a cXYfA C8E: K, ( '  
a cXYfA C8E: K, ( )  
a cXYfA C8E: K, ) \$  
a cXYfA C8E: K, ) %  
a cXYfA C8E: K, ) &  
a cXYfA C8E: K, ) '  
a cXYfA C8E: K, ) (  
a cXYfA C8E: K, ) )  
a cXYfA C8E: K, ) +  
a cXYfA C8E: K, ) -  
a cXYfA C8E: K, \* %  
a cXYfA C8E: K, \* &  
a cXYfA C8E: K, \* '  
a cXYfA C8E: K, \* (  
a cXYfA C8E: K, \* )  
a cXYfA C8E: K, \* \*  
a cXYfA C8E: K, \* +  
a cXYfA C8E: K, + \$  
a cXYfA C8E: K, + &  
a cXYfA C8E: K, + '  
a cXYfA C8E: K, + (  
a cXYfA C8E: K, + )  
a cXYfA C8E: K, + \*  
a cXYfA C8E: K, ++  
a cXYfA C8E: K, +,  
D+GCG  
9!Bf": J &\* \$ \$ a cXY: fA C8E: J 5F -C &\* \$ \$  
9!Bf": J & ) \$ \$ f \$ \$ E a cXY: fA C8E: J 5F -C & ) \$ \$  
9!Bf": J & - \$ \$ - B C L f \$ \$ E a cXY: fA C8E: J 5F -C & - \$ \$  
G-9A 9BG  
9!Bf": K J ) ) & # \$ \$ A cXY: : G-K 5A 5H ) ) & )  
9!Bf": K A & % \$ \$ \$ \$ & \$ K A & % \$ \$ \$ \$ % \$ K A & % \$ \$ \$ \$ G ? # % \$ K A & % \$ \$ \$ G ? # % \$ K A & % \$ \$ \$ 7 < # %  
9!Bf": K J &\* \$ \$ ' ( # \$ \$ A cXY: : G-K 5A 5H &\* \$ \$  
9!Bf": K A ' + \$ \$ % \$ (  
9!Bf": K A ) % \$ \$ % # % # %  
9!Bf": K J ( + \$ \$ f \$ \$ E  
9!Bf": K J &\* \$ \$ f \$ \$ E A cXY: : G-K 5A 5H &\* \$ \$  
9!Bf": K J & ' \$ # \$  
9!Bf": K A ) % \$ \$ \$ # %  
9!Bf": K A ' ' \$ % \$ # \$  
9!Bf": K = + ) ' \$ # %  
9!Bf": K J &+ \$ \$ \$ % f \$ \$ E \$ K J &+ ' \$ # % \$ K J &+ ' \$ ' ( % \$ A cXY: : G-K 5A 5H &+ ' \$ \$  
9!Bf": K A ' ' + % \$ # \$ )  
9!Bf": K A \* % & ' % 9 # %  
9!Bf": K A ' % \$ \$ \$ # \$  
9!Bf": K A ' ) \$ ' \$ # \$ %  
9!Bf": K A ) % \$ \$ \$ : F # %  
9!Bf": G-K 5A 5H & % f \$ \$ E  
9!Bf": K A ' ) \$ ' \$ # \$ (  
9!Bf": K J & \$ \$ f \$ \$ E

9!B!": K A ' %\$%\$#S,  
9!B!": K A \* %\$%\$%9#%  
9!B!": K A ' - +%\$#%&  
9!B!": G-K 5A 5H&%%  
9!B!": K J &+\$\$\$' ' %f\$!L  
9!B!": K A ' ' \$%\$#S,  
9!B!": K A ' ' +%\$#% ' A cXY...G-K 5A 5HD@ G ' ' +%  
7CBGHFI 7H5  
9!B!": 7K % \$%\$#; : #S\*

' \* + ( z%0 , \* - z ) %\$%\$\* ( "%0z\$() \$\$, & ' z\$() \$\$, &( z\$() \$\$, &\$z) %\$%& ) "%\$z\$- ( \$+&z%\$+ ) ( z\$() \$\$, & ) z\$() \$\$, &\* z\$%\$% , \* - z\$%\$+ ) ( z\$() \$\$, & ' z\$() \$\$, &( z\$() \$\$, &\$z\$() \$\$, & ) z\$() \$\$, &\* z\$  
( ) \$\$, &%z\$() \$\$, &%z\$() \$\$, &&z\$() \$\$, &&z% ++\$- \$z' ' &+& z&%\$&+ , z&%\$&+- z% ++\$- %z% ++\$- &z% ++\$- ' z% ++\$- ( z&% ) \$ ( ) \$z&% ) \$ ( ) %z&% ) \$ ( ) &z&%\$&+- \$z&%\$&+- %z&%\$&+- &z&%\$&+- z\*% & %&- , %z

! # #

fl ! t

z z VcgWz VfubXtz a jYz Wl0Xnz  
z z a jYz VcgWz [z z Ufjgcbz z a jYz a cffjgz z  
Wl0Xnz gJYa Ybgz VcgWz z VcgWz z