
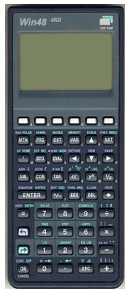


Program Version	Creation Date	State & City	Region & Country	HP	ROM Version
Versión del Programa	Fecha de Creación	Provincia y Ciudad	Región y País		Versión de ROM
1.00	12/2003 (Diciembre, del 2.003)	NEUQUEN	 Patagonia ARGENTINA		HP48-R
Languages (Lenguajes) : English & Spanish (Inglés y Español)					
Program Author ( Autor del Programa ) : <b>Miguel Angel CAPORALINI HERK (M.A.C.H.)</b>					
Program Title ( Título del Programa )					
<b>Viscosity Unit Conversions</b> <b>(Conversiones de Unidades de Viscosidad)</b>					
Library Number (Número de Librería)			Checksum (CRC)	Bytes (Octetos)	
<b>L938</b>			<b># 5085h</b>	<b>16,365.00</b>	

I'm writing this program in UsrRPL and SysRPL Languages and after create a Library (L938), wich perform conversions as follow :	He escrito éste programa en Lenguajes UsrRPL y SysRPL y después he creado la Librería (L938), que permite conversiones cómo sigue:
---	--

<b>English (Inglés)</b>	<b>Spanish (Español)</b>
<b>VISCOSITY</b>	<b>VISCOSIDAD</b>

<b>KINEMATIC</b>		<b>CINEMATICA</b>	
From	To	Desde	A
ft <sup>2</sup> /sec	centistokes	pies <sup>2</sup> /seg	centistokes
ft <sup>2</sup> /sec	m <sup>2</sup> /sec	pies <sup>2</sup> /seg	m <sup>2</sup> /seg
m <sup>2</sup> /sec	ft <sup>2</sup> /sec	m <sup>2</sup> /seg	pies <sup>2</sup> /seg
m <sup>2</sup> /sec	centistokes	m <sup>2</sup> /seg	centistokes
centistokes	m <sup>2</sup> /sec	centistokes	m <sup>2</sup> /seg
centistokes	ft <sup>2</sup> /sec	centistokes	pies <sup>2</sup> /seg

Languages (Lenguajes) : English & Spanish (Inglés y Español)		
Program Author ( Autor del Programa ) : <b>Miguel Angel CAPORALINI HERK</b> (M.A.C.H.)		
Program Title ( Título del Programa )		
<b>Viscosity Unit Conversions</b> <b>(Conversiones de Unidades de Viscosidad)</b>		
Library Number (Número de Librería)	Checksum (CRC)	Bytes (Octetos)
<b>L938</b>	<b># 5085h</b>	<b>16,365.00</b>

<b>English (Inglés)</b>	<b>Spanish (Español)</b>
<b>VISCOSITY</b>	<b>VISCOSIDAD</b>

<b>ABSOLUTE or DYNAMIC</b>		<b>ABSOLUTA o DINAMICA</b>	
From	To	Desde	A
lbf-sec/ft <sup>2</sup>	centipoises	lbf-seg/pies <sup>2</sup>	centipoises
lbf-sec/ft <sup>2</sup>	Pascal-sec	lbf-seg/pies <sup>2</sup>	Pascal-seg
(*) lbf-sec/ft <sup>2</sup>	centipoises	lbf-seg/pies <sup>2</sup>	centipoises
centipoises	kg-sec/m <sup>2</sup>	centipoises	kg-sec/m <sup>2</sup>
centipoises	lbf-sec/ft <sup>2</sup>	centipoises	lbf-seg/pies <sup>2</sup>
centipoises	Pascal-sec	centipoises	Pascal-seg
centipoises	(*) lbf-sec/ft <sup>2</sup>	centipoises	lbf-seg/pies <sup>2</sup>
Pascal-sec	lbf-sec/ft <sup>2</sup>	Pascal-seg	lbf-seg/pies <sup>2</sup>
Pascal-sec	centipoises	Pascal-seg	centipoises

(\*) – For absolute viscosity, when is given in pound mass (Para viscosidad absoluta, cuándo es expresada en libras masa).

<b>ABSOLUTE to KINEMATIC</b>		<b>ABSOLUTA a CINEMATICA</b>	
From	To	Desde	A
centipoises with density (g/cm <sup>3</sup> )	centistokes	centipoises con densidad (g/cm <sup>3</sup> )	centistokes
centipoises with density (lb/ft <sup>3</sup> )	ft <sup>2</sup> /sec	centipoises con densidad (lb/pies <sup>3</sup> )	pies <sup>2</sup> /seg
lbf-sec/ ft <sup>2</sup> with density (lb/ft <sup>3</sup> )	ft <sup>2</sup> /sec	lbf-seg/pies <sup>2</sup> con densidad (lb/pies <sup>3</sup> )	pies <sup>2</sup> /seg
kg-sec/m <sup>2</sup> with density (kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup> /sec	kg-sec/m <sup>2</sup> con densidad (kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup> /seg
Pascal-sec with density (g/cm <sup>3</sup> )	centistokes	Pascal-seg con densidad (g/cm <sup>3</sup> )	centistokes

Languages (Lenguajes) : English & Spanish (Inglés y Español)		
Program Author ( Autor del Programa ) : <b>Miguel Angel CAPORALINI HERK</b> (M.A.C.H.)		
Program Title ( Título del Programa )		
<b>Viscosity Unit Conversions</b> <b>(Conversiones de Unidades de Viscosidad)</b>		
Library Number (Número de Librería)	Checksum (CRC)	Bytes (Octetos)
<b>L938</b>	<b># 5085h</b>	<b>16,365.00</b>

<b>English (Inglés)</b>	<b>Spanish (Español)</b>
<b>VISCOSITY</b>	<b>VISCOSIDAD</b>

<b>KINEMATIC to ABSOLUTE</b>		<b>CINEMATICA a ABSOLUTA</b>	
<b>From</b>	<b>To</b>	<b>Desde</b>	<b>A</b>
centistokes with density (g/cm <sup>3</sup> )	centipoises	centipoises con densidad (g/cm <sup>3</sup> )	centipoises
m <sup>2</sup> /sec with density (kg/m <sup>3</sup> )	kg-sec/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /seg con densidad (kg/m <sup>3</sup> )	kg-sec/ m <sup>2</sup>
ft <sup>2</sup> /sec with density (lb/ft <sup>3</sup> )	lbf-sec/ ft <sup>2</sup>	pies <sup>2</sup> /seg con densidad (lb/pies <sup>3</sup> )	lbf-sec/ pies <sup>2</sup>
ft <sup>2</sup> /sec with density (lb/ft <sup>3</sup> )	centipoises	pies <sup>2</sup> /seg con densidad (lb/pies <sup>3</sup> )	centipoises
centistokes with density (g/cm <sup>3</sup> )	Pascal-sec	centistokes with densidad (g/cm <sup>3</sup> )	Pascal-sec
m <sup>2</sup> /sec with density (g/cm <sup>3</sup> )	Pascal-sec	m <sup>2</sup> /seg con densidad (g/cm <sup>3</sup> )	Pascal-sec

For any questions, please contact me to (ante cualquier duda o consulta, no deje de comunicarse a ) ...

 <b>E-mail : m_caporalini_herk@hotmail.com</b>
---