

**Cuadro Comparativo de Propiedades de Algunos Aceites (según calculadora de Mendrulandia)**

<b>Aceite</b>	<b>Yodo</b>	<b>INS</b>	<b>Dureza</b>	<b>Burbujas</b>	<b>Persist</b>	<b>Limpieza</b>	<b>Acondic</b>
Oliva	82	109	44	43	43	44	<b>53</b>
M. Cerdo	57	139	<b>53</b>	36	<b>51</b>	40	41
Coco	<b>10</b>	<b>258</b>	<b>56</b>	<b>86</b>	49	<b>92</b>	38
Maíz	117	69	35	46	<b>59</b>	32	<b>71</b>
Soja	131	61	31	43	<b>61</b>	28	<b>86</b>
Canola	110	56	34	43	44	37	<b>78</b>
Almendra	99	97	38	45	42	42	<b>54</b>
Ricino	86	95	<b>56</b>	<b>69</b>	28	<b>53</b>	<b>54</b>
Girasol	133	63	26	46	<b>67</b>	26	<b>78</b>
M. cacao	<b>37</b>	<b>157</b>	<b>66</b>	30	<b>67</b>	38	41
Estearico	<b>02</b>	<b>196</b>	<b>84</b>	12	<b>99</b>	32	38
Linaza	180	10	21	32	43	19	<b>99</b>

Esta es una tabla que he sacado con valores obtenidos de la Calculadora de Mendru, lo hice de la siguiente forma: coloque 100 grs y de allí iba colocando cada aceite uno por uno y copie sus propiedades. Esto para saber de una u otra forma sus propiedades. Y acá apunto algunas conclusiones. Los valores que he colocado en Rojo son las propiedades que resaltan en estos aceites.

**Aceite de Oliva:** Acondiciona

**Manteca de Cerdo:** Aporta Dureza y Persistencia

**Aceite de Coco:** Baja el yodo, Aumenta el INS, Aporta limpieza, burbujas y dureza.

**Aceite de Maíz:** Sube el yodo, Aporta Acondicionado y Persistencia.

**Aceite de Soja:** Sube el yodo, Aporta Acondicionado y Persistencia.

**Aceite de Canola o Colza:** Sube el yodo, Aporta Acondicionado.

**Aceite de Almendra:** Aporta Acondicionado.

**Aceite de Ricino:** Aporta burbujas, dureza, acondicionado y limpieza.

**Aceite de Girasol:** Sube el yodo, Aporta Acondicionado y Persistencia.

**Manteca de cacao:** Baja el yodo, Aporta persistencia y dureza

**Acido Estearico:** baja el yodo, Aporta dureza y persistencia, baja las burbujas.

**Aceite de Linaza:** Sube el yodo y aporta acondicionado.